



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
Jalan Pendidikan Nomor 37, Kota Mataram
Email: budidayaperairan@unram.ac.id; web: bdp.fp.unram.ac.id

JUDUL PRAKTEK KERJA LAPANG (PKL) PADA PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN UNIVERSITAS MATARAM

TAHUN AKADEMIK 2019/2020

Berdasarkan berkas usulan kegiatan PKL pada website program studi Budidaya Perairan Universitas Mataram, dengan ini disampaikan hasil penelaahan usulan judul tersebut:

No	Nama	NIM	Judul 1	Judul 2	Judul 3	Hasil	Keterangan	Dosen Pembimbing
1	I Wayan Rainbow	C1K017043	Teknik Pembenihan Udang Vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>) di UD Muara Selayar, Lombok Timur	Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>) di UD Muara Selayar, Lombok Timur	Penyakit Yang Terdapat Pada Induk, Larva, dan Benih Udang Vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>) di UD Muara Selayar, Lombok Timur	Disetujui	Pilihan 2	Fariq Azhar,S.Pi., M.Si
2	Evi Ayuningsih	C1K017023	Manajemen kualitas air pada pembesaran ikan nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) menggunakan kolam tanah di Balai Benih Ikan Desa Sila Kecamatan Bolo Kabupaten Bima	Teknik Pembesaran ikan Lele (<i>Clarias sp</i>) menggunakan kolam tanah di Balai Benih Ikan Desa Sila Kecamatan Bolo Kabupaten Bima	Manajemen kualitas air pada pembesaran udang windu di PT. Kunci mas tambak udang Desa Soro Kecamatan sape kabupaten Bima	Disetujui	Pilihan 3	Fariq Azhar,S.Pi., M.Si
3	Devi Suryani Putri	C1K017019	Pembesaran lobsters di KJA dengan menggunakan poket ukuran 2m x 1m dengan kedalaman yang berbeda di	Pengaruh pemberian pakan yang berbeda (kerang air tawar,kerang air laut dan ikan rucah) dengan dosis yang sama terhadap laju	Pengaruh kedalaman basket yang berbeda terhadap laju pertumbuhan rumput laut di CV.Hamparan, Alas-Sumbawa	Disetujui	Pilihan 1	Dr. Muhammad Junaidi

No	Nama	NIM	Judul 1	Judul 2	Judul 3	Hasil	Keterangan	Dosen Pembimbing
			CV.Hamapran, Alas - Sumbawa	pertumbuhan ikan kerapu sunu di CV.Hamapran,Alas-Sumbawa				
4	Supiandi	C1K017097	Teknik pembesaran ikan kerapu (epinephelus sp.)Pada cv Hamparan Alas Kabupaten Sumabawa	Manajemen pemberian pakan ikan kerapu (epinephelus sp.)pada keramba jaring apung di cv Hamparan Alas Kabupaten Sumbawa	Manajemen Kualitas air pada pembesaran lobster di cv Hamparan Alas Kabupaten Sumbawa	Disetujui	Pilihan 1	Dr. Muhammad Junaidi
5	Diki Candra	C1K017021	Teknik Pembesaran Udang Vanamei (Litopaneus Vanamei) di PT Bumi Harapan Jaya, poto tano sumbawa barat.	Manajemen Kualitas Air Dalam Pembesaran Udang Vanamei(Litopaneus Vanamei) di PT MSA Mumbul Sari.	Teknik Pembenihan Udang Vanamei(Litopaneus Vanamei) di PT Swadaya Mitra Perkasa. di desa luk karya kec.rhee kab. Sumbawa besar	Disetujui	Pilihan 1	Andre Rachmat Scabra, M.Si
6	Abdul Halim Rasyid	C1K017001	Teknik Pembesaran Udang Vanammei Di PT Laut Biru Lestari Kecamatan Sape Kabupaten Bima	Manajemen Pemberian Pakan Pada Udang Vanammei Di PT Laut Biru Lestari Kecamatan Sape Kabupaten Bima	Teknik Pembesaran Ikan Lele Di Dalam Kolam Semen Dengan Skala Rumahan Di Kelurahan Rite Kota Bima	Disetujui	Pilihan 1	Bagus Dwi Hary Setyono, M.P
7	Nurul Apriyani	C1K017074	Teknologi Pembesaran Udang Vanname (Litopenaeus vannamei) di PT. Laut Biru Lestari Dese Soro Kecamatan Lambu Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat	Manajemen Kualitas Air Udang Vanname (Litopenaeus vannamei) di PT. Laut Biru Lestari Desa Soro Kecamatan Lambu Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat	Manajemen Pakan Pada Pemeliharaan Udang Vanname (Litopenaeus vannamei) di Desa Soro Kecamatan Lambu Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat	Disetujui	Pilihan 3	Dewi Putri Lestary, M.P
8	HAMDU	C1K017033	Tehnik Pembesaran Udang Vanammei (Litopaneus Vanammei) Di PT LAUT BIRU LESTARI KEC.SAPE KAB.BIMA	Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vanammei (Litopaneus	Tehnik Pembesaran Rumput Laut Hijau (Euchema Cottonii) Dengan Cara Membandingkan Secara	Disetujui	Pilihan 2	Alis Mukhlis, M.Si

No	Nama	NIM	Judul 1	Judul 2	Judul 3	Hasil	Keterangan	Dosen Pembimbing
				vanammei)Di PT Laut Biru Lastari Kec.Sape Kab.Bima	Alami dan Menggunkan Bahan Tambahan Ektra Zahe			
9	Herni putriani	C1K017039	Teknik pemberian jenis pakan berbeda terhadap pertumbuhan udang vaname (litopenaeus vannamei) di PT Laut Biru Lestari. kec. sape. kab. bima	Teknik pemijahan alami udang vaname (litopenaeus vannamei) di PT Laut Biru Lestari. Kac sape. Kab.bima	Manajemen kualitas air dalam pemeliharaan udang vaname (litopenaeus vannamei) di PT Laut Biru Lestara kac.sape.kab.bima	Disetujui	Pilihan 2	Alis Mukhlis, M.Si
10	Muhammad Ridwan	C1K017066	Manajemen pakan pada indukan udang vaname (litopenaeus vannamei) di PT. BIBIT UNGGUL. Rempek, lombok utara.	Tehnik pembenihan udang vaname (litopenaeus vannamei) did PT. BIBIT UNGGUL. Rempek, Lombok utara	Tehnik pendederan udang vaname (litopenaeus vannamei) did PT. BIBIT UNGGUL. Rempek, Lombok utara	Disetujui	Pilihan 2	Bagus Dwi Hary Setyono, M.P
11	Lalu wahyu wilisetyadi	C1K017054	Teknik kultur pakan alami untuk larva udang vannamei (Litopaneus Vannamei) di PT. Bibit Unggul, Rempek, Kabupaten Lombok Utara	Teknik Penyediaan Pakan Alami Pada Tambak Udang Vannamei (Litopaneus Vannamei) di PT. Bibit unggul, Rempek, Kabupaten Lombok Utara	Teknik Penanganan Hama dan Penyakit Pada Tambak Udang Vannamei (Litopaneus Vannamei) di PT. Bibit Unggul, Rempek, Kabupaten Lombok Utara	Disetujui	Pilihan 3	Dewi Nur'aeni Setyowati, M.Biotech
12	MUHAMMAD IKHLAS PAMUNGKAS	C1K017064	Manajemen kualitas air pada larva udang vanname (Litopenaeus Vannamei)di PT.Bibit unggul.Rempek, Lombok Utara	Teknik Pembesaran udang vanname (Litopenaeus Vannamei)di PT.Bibit unggul.Rempek,Lombok Utara	Pengeloaan Pakan budidaya udang vanname(Litopenaeus Vannamei)di PT.Bibit unggul.Rempek,Lombok Utara	Disetujui	Pilihan 1	Nanda Diniarti, M.Si
13	M. Ifan setiawan	C1K016107	Teknik Pemeliharaan Indukan Udang Vanamei(litopenaeus vannamei) di PT. Bibit Unggul Rempek Kabupaten Lombok Barat	Teknik Penanganan Larva Udang Vanamei(litopenaeus vannamei) di PT. Bibit Unggul Rempek Kabupaten Lombok Utara	Manajemen Kualitas Air pada Pemeliharaan Indukan Udang Vanamei(litopenaeus vannamei) di PT. Bibit Unggul Rempek Lombok Utara	Disetujui	Pilihan 1	Dr. Salnida Yuniarti Lumbessy

No	Nama	NIM	Judul 1	Judul 2	Judul 3	Hasil	Keterangan	Dosen Pembimbing
14	VELITA OKTAVIANI	C1K016100	Teknik Pembesaran Kerapu Cantang (<i>Epinephelus sp</i>) pada Keramba Jaring Apung di Balai Pengembangan Budidaya daya Laut sekotong	Pembesaran Kakap Putih (<i>Lates calcalifer bloch</i>) pada Keramba Jaring Apung di Balai Budidaya laut sekotong	Teknik Pendederan Ikan Kerapu Macan (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>) di Balai Pengembangan Budidaya Laut (BPBL) Sekotong	Disetujui	Pilihan 1	Dr. Salnida Yuniarti Lumbessy
15	Iwan Kurniawan	C1K017050	Tehnik pemeliharaan post larva (PL1_PL10) udang vanname (<i>Litopeneus Vannamei</i>) di PT Windu Marina Abadi. Lombok timur	Manajemen kualitas air pada pembesaran larva udang vanname (<i>Litopeneus Vannamei</i>) di PT Windu Marina Abadi. Lombok timur	Pemijahan udang vanname (<i>Litopeneus Vannamei</i>) di PT Windu Marina Abadi. Lombok Timur.	Disetujui	Pilihan 2	Nanda Diniarti, M.Si
16	Handika Restu Fauzi	C1K017034	Tehnik pemeliharaan induk udang vaname (<i>litopeneus Vannamei</i>) di PT Windu Marina Abadi, Lombok Timur.	Tekhnik pengendalian hama dan penyakit pada udang vaname (<i>litopeneus Vannamei</i>) di PT Windu Marina Abadi, Lombok Timur.	Manajemen kualitas air pada pembesaran larva udang Vaname (<i>Litopeneus Vannamei</i>) di PT Windu Marina Abadi, Lombok Timur.	Disetujui	Pilihan 1	Nanda Diniarti, M.Si
17	Kurniawan	C1K017052	Teknik penanganan air pra pemeliharaan budidaya udang vename (<i>Litopanaeus vannamei</i>) di PT. Windu Marina Abadi (WMA) Lombok Timur Nusa Tenggara Barat	Teknik penanganan air limbah tambak budidaya udang vaname (<i>Litopanaeus vannamei</i>) di PT. Windu Marina Abadi (WMA) Lombok Timur Nusa Tenggara Barat	Teknik penanganan penyakit Budidaya udang vaname (<i>Litopanaeus vannamei</i>) di PT. Windu Marina Abadi (WMA) Lombok Timur Nusa Tenggara Barat	Disetujui	Pilihan 3	Dewi Nur'aeni Setyowati, M.Biotech
19	Rilla Prahara Calari	C1K017084	Teknik Pemeliharaan Bibit Rumput Laut <i>Kappaphycus alvarezii</i> Hasil Kultur Jaringan menggunakan Metode Patok Dasar di BPBL Gerupuk Lombok Tengah	Teknik Budidaya Rumput Laut <i>Kappaphycus alvarezii</i> dengan Metode Rakit Apung di BPBL Gerupuk Lombok Tengah	Teknik Budidaya Rumput Laut <i>Kappaphycus alvarezii</i> menggunakan Metode Long Line di BPBL Gerupuk Lombok Tengah	Disetujui	Pilihan 1	Nunik Cokrowati, M.Si
18	Rangga Perdana	C1K017079	Teknik pemeliharaan larva ikan Bawal Bintang (<i>Trachinotus blochii</i>) di BPBL	Teknik Pendederan ikan Bawal Bintang (<i>Trachinotus blochii</i>) di BPBL Gerupuk Kabupaten Lombok Tengah	Manajemen kualitas air pada pemeliharaan larva ikan Bawal bintang (<i>Trachinotus</i>	Disetujui	Pilihan 1	Dr. Muhammad Junaidi

No	Nama	NIM	Judul 1	Judul 2	Judul 3	Hasil	Keterangan	Dosen Pembimbing
			Gerupuk Kabupaten Lombok Tengah		blochii) di BPBL Gerupuk Kabupaten Lombok Tengah			
20	Indarwati	C1K017047	Teknik budidaya rumput laut dengan metode longline di Balai Perikanan Budidaya Laut, Lombok Tengah desa Gerupuk	Kondisi lingkungan Budidaya Rumput laut di Balai Perikanan Budidaya Laut, Lombok Tengah desa Gerupuk	Teknik Pembesaran ikan bawal bintang dengan metode Keramba Jaring Apung (KJA) di Balai Perikanan Budidaya Laut, Lombok	Disetujui	Pilihan 3	Andre Rachmat Scabra, M.Si
22	LAILI RUHYANI UDLHI	C1K017053	Teknik pembesaran ikan Bawal Bintang (Trachinotus blochii) di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL), Grupuk, Lombok Tengah.	Teknik pemeliharaan larva ikan bawal bintang (Trachinotus blochii) di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL), Grupuk, Lombok Tengah.	Manajemen pemberian pakan pada pembesaran bawal bintang (Trachinotus blochii) di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL),Grupuk, Lombok Tengah	Disetujui	Pilihan 1	Dr. Salnida Yuniarti Lumbessy
21	ilham juniarti	C1K017046	Teknik identifikasi dan penanganan penyakit pada rumput laut (Kappaphycus alvarezii) hasil kultur jaringan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Gerupuk, Lombok Tengah.	Pengaruh kedalaman budidaya rumput laut (Kappaphycus alvarezii) yang dibudidaya dengan menggunakan metode longline pada BPBL Gerupuk, Lombok Tengah.	Identifikasi bakteri pada rumput laut (Kappaphycus alvarezii) yang terserang penyakit di Balai Perikanan Budidaya Laut Gerupuk, Lombok Tengah.	Disetujui	Pilihan 1	Nunik Cokrowati, M.Si
23	Adelia Zulfitri	C1K017003	Manajemen Kualitas Air Pada Pemebesaran Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) di PT. PBSB Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur	Teknik pembenihan ikan nila (Oreochromis niloticus) sistem kolam tanah di Desa Aikdewa Kecamatan Pringgasela Kabupaten Lombok Timur	Teknik pemberian pakan pada pembenihan udang vaname (Litopenaeus vannamei) di PT. PBSB Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur	Disetujui	Pilihan 1	Fariq Azhar,S.Pi., M.Si
24	Fajar syahrani	C1K017026	Manajemen kualitas air pada pembesaran ikan nila nirwana (Oreochromis niloticus) super intensif di sulhan farm, desa	Manajemen kualitas air pada pembesaran ikan nila nirwana (Oreochromis niloticus) super intensif di	Manajemen kualitas air pada pembesaran ikan nila nirwana (Oreochromis niloticus) super intensif di	Disetujui	Pilihan 1	Dr. Muhammad Marzuki

No	Nama	NIM	Judul 1	Judul 2	Judul 3	Hasil	Keterangan	Dosen Pembimbing
			teratak, kecamatan batukliang utara kabupaten lombok tengah.	sulhan farm, desa teratak, kecamatan batukliang utara kabupaten lombok tengah.	sulhan farm, desa teratak, kecamatan batukliang utara kabupaten lombok tengah.			
25	M.ADIA SOPA	C1K017058	Tekni pembenihan ikan nila Nirwana (<i>Oreochromis niloticus</i>) Super Intensif di Sulhan form, Desa Teratak, Kecamatan Batu Keliang Utara Kabupaten Lombok Tengah	Kultur pakan alami untuk larva ikan nila Nirwana (<i>Oreochromis niloticus</i>) Super Intensif di Sulhan form, Desa Teratak, Kecamatan Batu Keliang Utara Kabupaten Lombok Tengah	Teknik pemeliharaan calon induk ikan nila Nirwana (<i>Oreochromis niloticus</i>) Super Intensif di Sulhan form, Desa Teratak, Kecamatan Batu Keliang Utara Kabupaten Lombok Tengah	Disetujui	Pilihan 1	Andre Rachmat Scabra, M.Si
26	Yusmihad Hamzani	C1K017108	Manajemen pakan pada pemeliharaan ikan nila nirwana (<i>oreochromis niloticus</i>) super intensif di sulhan farm, desa teratak, kecamatan batukliang utara, kabupaten lombok tengah.	Manajemen pakan pada pemeliharaan ikan nila nirwana (<i>oreochromis niloticus</i>) super intensif di sulhan farm, desa teratak, kecamatan batukliang utara, kabupaten lombok tengah.	Manajemen pakan pada pemeliharaan ikan nila nirwana (<i>oreochromis niloticus</i>) super intensif di sulhan farm, desa teratak, kecamatan batukliang utara, kabupaten lombok tengah.	Disetujui	Pilihan 1	Dewi Putri Lestary, M.P
27	Syahril ramadhan	C1K017099	Tehnik pembesaran ikan lele dumbo (<i>cralias gariepinus</i>) di Balai Budidaya ikan matua (BBI matua) Kabupaten dompu	Tehnik pembesaran ikan nila (<i>Oreocromis Niloticus</i>) dengan sistem akuaponik menggunakan kolam tarpal	Tehnik pembesaran ikan karpas (<i>Cyprinus Carpio</i>) di BBI kabupaten Dompu	Disetujui	PKL at home selama 3 bulan	Dewi Nur'aeni Setyowati, M.Biotech
28	Yusifar fathana Saputra	C1K017107	Teknik budidaya ikan nila (<i>oreocromis niloticus</i>) pada kolam tarpal	Pembesaran udang dengan penambahan kalsium pada pakan	Teknik pembesaran udang galah (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) Dengan penambahan probiotik	Disetujui	PKL at home selama 3 bulan	Nunik Cokrowati, M.Si
29	Rendi antika	C1K017081	Teknik pembesaran ikan karper (<i>Cyprianus carpio</i>) di BBI Dinas Perikanan Kecamatan Woja Kabupaten Dompu NTB	Manajemen kualitas air untuk pemeliharaan ikan nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) di BBI Dinas Perikanan	Teknik budidaya ikan nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) dalam ember dengan sistem akuaponik di desa Santong	Disetujui	PKL at home selama 3 bulan	Dewi Putri Lestary, M.P

No	Nama	NIM	Judul 1	Judul 2	Judul 3	Hasil	Keterangan	Dosen Pembimbing
				Kecamatan Woja Kabupaten Dompu NTB	mulia kecamatan kayangan KLU NTB			
30	Zulkifli Azmi	C1K017110	Tehnik pemeliharaan telur ikan gurame	Tehnik pemijahan ikan koi menggunakan perangsang bahan batu bata	Tehnik pemeliharaan benih ikan sumatra	Disetujui	PKL at home selama 3 bulan	Dr. Muhammad Marzuki
31	putriani	c1k017077	Teknik pembesaran ikan lele (Clarias sp.) dengan menggunakan tambak intensif di BBI Dinas Perikanan, Kecamatan Woja, Kabupaten Dompu.	Teknik perawatan dan menjaga kualitas air pada tambak ikan air tawar ikan nila (Oreochromis niloticus) di BBI Dinas Perikanan, kecamatan woja, kabupaten Dompu	pakan ikan berbahan dasar sampah organik dapur ramah lingkungan di BBI Dinas Perikanan, Kecamatan woja, Kabupaten Dompu.	Ditolak	Lokasi PKL dinilai kurang representatif	
32	Mia Safitri	C1K017062	Teknik pembesaran ikan lele (clarias sp.) di BBI Dinas Perikanan, kecamatan woja, kabupaten Dompu.	Teknik penanganan kolam budidaya ikan lele (Clarias sp.) di BBI Dinas Perikanan, kecamatan woja, kabupaten Dompu.	Manajemen kualitas air pada media budidaya ikan nila (Oreochromis niloticus) di BBI Dinas perikanan, Kecamatan woja, Kabupaten Dompu.	Ditolak	Lokasi PKL dinilai kurang representatif	
33	Rina Rosnawati	C1K017086	Manajemen pemberian pakan pada ikan nila (Oreochromis niloticus) i Balai Benih Ikan, Batu Kumbang. Lingsar, Lombok Barat.	Teknik pembesaran ikan nila (Oreochromis niloticus) i Balai Benih Ikan, Batu Kumbang. Lingsar, Lombok Barat.	Teknik pemeliharaan larva ikan nila (Oreochromis niloticus) i Balai Benih Ikan, Batu Kumbang. Lingsar, Lombok Barat.	Ditolak	Lokasi PKL dinilai kurang representatif	
34	BAIQ REGIA GEMARA KURNIA PUTRI	C1K017016	Teknik pendederan Ikan Karper (Cyprinus carpio) Di Balai Benih Ikan Batu Kumbang, Lingsar, Lombok Barat.	Teknik pemeliharaan Induk Ikan Karper (Cyprinus carpio) di Balai Benih Ikan Batu Kumbang, Lingsar, Lombok Barat	Manajemen kualitas air pada Ikan Karper (Cyprinus carpio) di Balai Benih Ikan Batu Kumbang, Lingsar, Lombok Barat.	Ditolak	Lokasi PKL dinilai kurang representatif	
35	Novidya Aulia Lestari	C1K017069	Identifikasi Parasit pada Ikan Kerapu Lumpur (Epinephelus coioides) di Balai Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan	Teknik identifikasi bakteri pada Ikan Kerapu Lumpur (Epinephelus coioides) di Balai Karantina Ikan	Identifikasi penyakit pada Ikan Kerapu Lumpur (Epinephelus coioides) di Balai Karantina Ikan	Ditolak	Lokasi PKL dinilai kurang representatif	

No	Nama	NIM	Judul 1	Judul 2	Judul 3	Hasil	Keterangan	Dosen Pembimbing
			Keamanan Hasil Perikanan Mataram, Nusa Tenggara Barat	Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Mataram, Nusa Tenggara Barat	Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Mataram, Nusa Tenggara Barat			
36	ARIFANA MURAD	C1K017010	Pemanfaatan Ampas Kecap Sebagai Pengganti Bungkil Kedelai Dalam Ransum Pakan Terhadap Kelulushidupan (Survival Rate) Dan Pertumbuhan Ikan Gurami (<i>Ospbronemus gouramy</i>)	Pengaruh Substitusi Tepung Kedelai Dengan Tepung Azolla Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Nila Gift (<i>Oreochromis Sp.</i>)	Tingkat Substitusi Tepung Azolla (<i>Azolla Pinata</i>) Dalam Pakan Terhadap Retensi Protein Dan Retensi Energi Ikan Nila Gift (<i>Oreochromis Sp</i>)	Ditolak	Bukan kegiatan PKL	
37	Husnaini	C1K017040	Pengaruh jarak tanam yang berbeda terhadap laju pertumbuhan(<i>euceheuma cottoni</i>) dengab metode lepas dasar di bpbl gerupuk kabupaten lombok tengah, nusa tenggara barat	Pengaruh iklim terhadap musim tanam rumput laut(<i>euceheuma cottoni</i>) di bpbl gerupuk kabupaten lombok tengah, nusa tenggara barat	Pengaruh kedalaman tanam terhadap pertumbuhan rumput laut (<i>euceheuma cottoni</i>) pada budidaya rumput laut di bpbl desa gerupuk kabupaten lombok tengah,nusa tenggara barat	Ditolak	Bukan kegiatan PKL	
38	Fatrahni	C1K017028	Pengaruh tingginya amonia pada media pada media budidaya ikan lele(<i>Clarias sp.</i>) Di BBI Dinas perikanan, kecamatan woja, kabupaten Dompu	Teknik penanganan hama dan penyakit ika pada media budidaya ikan nila(<i>Orechomis niloticus</i>) di BBI Dinas perikanan, kecamatan woja, kabupaten Dompu	Teknik pembesaran ikan nila(<i>Orechomis niloticus</i>) di BBI Dinas perikanan kecamatan woja kabupaten Dompu	Ditolak	Lokasi PKL dinilai kurang representatif	
39	Rifaid	C1K017082	Teknik pembenihan ikan Lele (<i>clarias sp.</i>) Di BBI Dinas Perikanan Kabupaten Dompu	Manajemen Kualitas Air pada kegiatan pembenihan ikan Lele (<i>Clarias sp.</i>) Di BBI Pinas Perikanan Kabupaten Dompu	Teknik Pembesaran ikan Nila (<i>Oreochromis Nilocitus</i>) dengan menggunakan tambak semi intensif di BBI Dinas Perikanan Kabupaten Dompu	Ditolak	Lokasi PKL dinilai kurang representatif	

No	Nama	NIM	Judul 1	Judul 2	Judul 3	Hasil	Keterangan	Dosen Pembimbing
40	Hardi Afriandi Kurnia	C1K017035	Teknis rekayasa seks reversal pada benih ikan nila di BBI batu kumbang lingsar	Manajemen kualitas air pada benih ikan koi di BBI batu kumbang lingsar	Teknik pembesaran ikan komet di BBI batu kumbang lingsar	Ditolak	Lokasi PKL dinilai kurang representatif	

Keterangan

1. Bagi mahasiswa/i yang judul PKL nya diterima agar segera mengurus perizinan melalui administrasi program studi dengan membawa KRS semester yang aktif.
2. Mahasiswa/i yang telah mengajukan izin ke instansi/balai lokasi PKL, namun ditolak karena kondisi covid-19, dipersilahkan mengajukan ulang dengan prosedur yang sama.
3. Bagi mahasiswa/i yang ditolak judul PKLnya oleh program studi, dipersilahkan mengajukan ulang dengan prosedur yang sama.
4. Pengajuan judul PKL jilid II diberikan tenggang waktu hingga Hari Rabu, 1 Oktober 2020.

Mataram, 24 September 2020.

Ketua,

Ttd,

Fariq Azhar, S.Pi., M.Si

NIP. 19880302 201504 1 001