

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Pakki, T. (2018). Peran tanaman bengkuang (*Pachyrrhizus erosus* L.) dalam mendukung sistem pertanian organik. *Biowallacea*, 5(2), 773-787.
- Ali, M. (2017). *Mesin Traktor dan Alat Tradisional Pengolah Tanah*.
- Ali, M., Kogoya, W., & Pratiwi, Y. I. (2018). *Teknik Budidaya Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.)*.
- Apriliani, L. (2023). *Pengaruh Kombinasi Pupuk Urea dan Pupuk Cair Kulit Buah Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (Brassica Narinosa L.)* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Birnadi, S. B. (2014). Pengaruh pengolahan tanah dan pupuk organik bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L.*) kultivar Wilis. *Jurnal Istek*, 8(1).
- Delima, S. (2022). *Pengaruh Berat Media Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Fitriadi, S., Triatmoko, E., & Hidayat, T. (2016). Analisis Pendapatan Kedelai (*Glicine max L*) di Desa Kunyit Kecamatan Bajuin Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1), 33-38.
- Fitriah, N. W. (2017). *Perbedaan Efektivitas Pemberian Jus Sawi Hijau (Brassica juncea L) Dan Jus Sawi Putih (Brassica chinensis L) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mencit (Mus musculus)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- GAI, Y. R. (2023). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.)* (Doctoral Dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Hairuddin, R., & Mawardi, R. (2017). Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 3(3), 79-84.

- Harahap, F. S., Rauf, A., Susanti, R., Afriani, A., & Fuad, C. (2018). Pengujian pengolahan tanah konservasi dengan pemberian mikoriza serta varietas kacang tanah terhadap sifat kimia tanah. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*.
- Haryanta, D., Thohiron, M., & Gunawan, B. (2017). Kajian tanah endapan perairan sebagai media tanam pertanian kota. *Journal of Research and Technology*, 3(2), 1-10.
- Haryanta, D., Thohiron, M., & Gunawan, B. (2019). *Kompos Sampah Organik Perkotaan dan Tanah Lumpur Endapan Perairan Sebagai Media Urban Farming*.
- Jaya, A. S. K. (2019). *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pemberian Mulsa Organik terhadap Aliran Permukaan dan Erosi pada Pertanaman Kacang Hijau (Vigna radiata) Musim Tanam Keempat di Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung*.
- Kurniawati, F., Anzori, A., Sachanovrissa, S., Kresnawati, K., & Abi, Y. I. (2023). Modifikasi Lahan Pekarangan Non Produktif Menjadi Sumber Ketahanan Pangan Dan Ekonomi Keluarga. *Jurnal Dehasen Untuk Negeri*, 2(2), 209-214.
- Maharany, R. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*) terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk Urea. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 12(3), 1-10.
- Muzakki, A., Purbayanti, E. D., & Budiyanto, S. (2021). *Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Rhizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.)* (Doctoral Dissertation, Faculty Of Animal And Agricultural Sciences).
- Oktabriana, G. (2017). Upaya dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea L.*) dengan pemberian pupuk organik cair. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 2(1), 12-19.
- Paling, S., Inri, I., & Polona, L. (2019). Identifikasi Jenis-Jenis Hama Yang Menginvasi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa var. parachinensis*) Di

- Lahan Pertanian Stkip Kristen Wamena. *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(01), 34-40.
- Purwawangsa, H. (2017). Distribusi dan Strategi Umum Pemanfaatan Lahan Non Produktif di Kabupaten Bogor. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan. Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*, 4(3), 191-200.
- Rayyandini, K. (2017). Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pemberian Herbisida Terhadap Aliran Permukaan dan Erosi Pada Fase Generatif Pertanaman Singkong (*Manihot Utilissima*) Musim Tanam Ke-2. *Jurnal Agrotek Tropika*. 5(1).
- Risnawati, B. (2016). Pengaruh penambahan serbuk sabut kelapa (*Cocopeat*) pada media arang sekam terhadap pertumbuhan tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) secara hidroponik. *Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar*.
- Rosida, A., Saputra, K. A., & Maghfiroh, L. (2023). Optimasi Bio-Slurry Padat pada Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) di Lahan Marginal. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(2 (is)), 96-102.
- Sidharta, V. (2022). Suatu Kajian Komunikasi Pembangunan Pertanian Indonesia. *KAIS Kajian Ilmu Sosial*, 2(2), 229-232.
- Sulthoni, N. R., & Subekti, S. (2023). Perilaku Petani dalam Budidaya Sayuran Daun di Desa Sukorambi Kabupaten Jember Jawa Timur. *AGRIFITIA: Journal Of Agribusiness Plantation*, 3(2), 61-71.
- Wibowo, S. A., Sunaryo, Y., & Pamungkas, D. H. (2018). Pengaruh Pemberian Naungan dengan Intensitas Cahaya yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Jenis Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Ilmiah Agroust*, 2(1), 34-42.
- Widana, I. M. P., Kesumadewi, A. A. I., & Kasniari, D. D. N. (2016). Kajian Hubungan Populasi Tanaman dengan Neraca Unsur Hara Nitrogen dan Fosfor pada Sistem Vertikultur Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) dan Kangkung (*Ipomea reptana*). *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*.
- Wijayanto, H. W., Anantayu, S., & Wibowo, A. (2021). Perilaku dalam Pengolahan Lahan Pertanian di Kawasan Konservasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Hulu

Kabupaten Karanganyar. *Agrihumanis: Journal Of Agriculture And Human Resource Development Studies*, 2(1), 25-34.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Monitoring dan Evaluasi KKP



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS PERTANIAN
 Jl. Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar – Surabaya 60294 Telp./Faks. (031) 8793653
 Website <http://faperta.upnjatim.ac.id>

**KARTU MONITORING DAN EVALUASI KEAKTIFAN MAHASISWA
KULIAH KERJA PROFESI / KKP (MAGANG)**

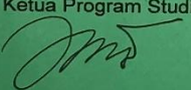
1. Nama Mahasiswa / NPM : PRADANA FAJAR GUMILAR
 2. Program Studi / SMT : AGROTEKNOLOGI / VI
 3. Instansi / Perusahaan : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian kota Surabaya
 4. Judul KKP : Optimisasi Lahan Non-Produktif Untuk Budidaya Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) di DKPP kota Surabaya
 5. Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Rossyda Priyadarshini, MP.

No.	Tanggal	Kegiatan	Tanda Tangan	Nilai
1.	9/01/2023	Pemamanan Jagung		90
2.	11/01/2023	Pembersihan gulma pada tanaman jagung		87
3.	12/01/2023	Diskusi dan Wawancara bersama staf		89
4.	13/01/2023	Pengolahan tanah untuk penanaman singkong		88
5.	15/01/2023	Pembersihan daun pisang yang kering		86
6.	17/01/2023	Pemupukan tanaman jagung		87
7.	18/01/2023	Pembersihan gulma pada tanaman singkong		88
8.	21/01/2023	Pengolahan tanah untuk tanaman bawang merah		89
9.	22/01/2023	Pemamanan bawang merah		88
10.	25/01/2023	Pengolahan tanah untuk tanaman sawi hijau		86
11.	27/01/2023	Pemberian pupuk dasar tanaman sawi hijau		87
12.	29/01/2023	Penebaran benih sawi hijau		86
13.	1/02/2023	Monitoring dan penyiraman sawi hijau		89
14.	5/02/2023	Pemberian pupuk		87
15.	13/02/2023	Pemberian Pestisida pada tanaman sawi hijau		86

Pembimbing lapang menanda tangani serta menilai (score 1 s/d 10), dan memberi saran :

.....

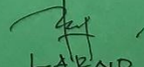
Ketua Program Studi



(Dr. Ir. Tri Mujoko, M.P.)

Surabaya,

Pembimbing Lapang
(Instansi / Perusahaan)



(LABNO)

Lampiran 2. Kartu Bimbingan KKP

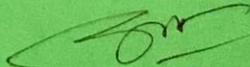


KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS PERTANIAN
 Jl. Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar – Surabaya 60294 Telp./Faks. (031) 8793653
 Website <http://faperta.upnjatim.ac.id>

KARTU BIMBINGAN KKP

1. Nama Mahasiswa : Pradana Fajar Gumilar
 2. N.P.M / Semester : 20025010157
 3. Jurusan / Program Studi : Agroteknologi
 4. Tanggal Mengajukan :
 5. Judul : Optimalisasi lahan Non-Produktif untuk Budidaya Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.) di DKPP Kota Surabaya
 6. Pembimbing Utama : Dr. Ir. Rossyda Priyadarshini, M.P.
 7. Pembimbing Pendamping :

NO.	TANGGAL BIMBINGAN	MATERI	PEMBIMBING UTAMA	PEMBIMBING PENDAMPING
1.	20-12-2023	Bimbingan judul	<i>[Signature]</i>	
2.	25-12-2023	Bab I – Bab IV	<i>[Signature]</i>	
3.	09-01-2024	Bab I – Bab VII dan Revisi	<i>[Signature]</i>	
4.	11-01-2024	Revisi	<i>[Signature]</i>	
5.	12-01-2024	Acc Laporan KKP	<i>[Signature]</i>	

Surabaya,.....
 Koordinator Program Studi

 (Dr. Ir. Tri Mujoko, M.P.)
 NIP. 19660509 199203 1001