

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Sopandie, D., Sugianta, dan Junaedi, A. 2014. *Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi (Oryza sativa L.) melalui Pemberian Nano Silika*. Jurnal PANGAN, 23(1), 17–32.
- Anandasetya, Pratama. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/132030>
- Ariska., Nana, Yusrizal, dan Jasmi. 2019. *Pemanfaatan Mol Limbah Sayuran sebagai Pupuk Organik Cair pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Jurnal Pengabdian Masyarakat : Darma Bekto Teuku Umar, Vol 1 no 1
- BB Padi. 2019. *Deskripsi Varietas Unggul Padi*. Diakses tanggal 25 Maret 2022 pukul 09.40 <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/varietas-padi/inbrida-padi-sawah-inpari>
- BPPTP. 2019. *Deskripsi Varietas Padi Sintanur*. Diakses pada tanggal 26 Februari 2022 <https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/buku>
- BPS. 2019. *Konsumsi Bahan Pokok*. Diakses pada tanggal 20 Februari 2022. <https://www.bps.go.id/publication/2021/11/25/68b1b04ce68c7d6a1c564165/konsumsi-bahan-pokok-2019.html>
- BPS. 2020. *Hasil Sensus Penduduk*. Diakses pada tanggal 20 Februari 2022. Pukul 04.50. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>
- BPS. 2021. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia* . Diakses pada tanggal 20 Februari 2022 pukul 04.40. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/10/15/1850/produksi-padi-tahun-2021-naik-1-14-persen--angka-sementara-.html#:~:text=Luas%20panen%20padi%20pada%202021,sebesar%2010%2C66%20juta%20hektar>
- Cepy dan Wayan., W. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L) di media vertisol dan entisol pada Berbagai Teknik Pengaturan Air dan Jenis Pupuk*. Jurnal Crop Agro 4(2) : 49-56.

- Hastanti, RD, Widaryanto dan Sumarni, T. 2017. *Pengaruh pupuk hijau orok-orok (Crotalaria Juncea) dan Em4 pada pertumbuhan dan hasil tanaman padi (Oryza sativa) varietas ciherang*. Jurnal Produksi Tanaman, vol. 5, no. 11, pp. 1800–1806
- Indra, H. K. 2017. *Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi (Oryza Sativa L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair*. Agroteknologi. Fakultas Pertanian.
- Istiqomah., Nurul, Mahdiannoor, dan Asriati., F. 2016. *Pemberiaan Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Ratus*. Jurnal Ziraah, Vol 41 No 3
- Julianto, J. E., B. Guritno, dan A. Nugroho. 2013. *Peran pupuk hijau orok-orok (Crotalaria juncea L.) dengan cara aplikasi yang berbeda dan waktu penyiangan pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Juradi, M.A., Islami, T., Tyasmoro., Setyono, Y. 2017. *The Influence of various fertilizing methods on two new superior varietas of rice (Oryza sativa L.) in monsoon agroecosystem of Sulawesi*. Journal of Degraded And Mining Lands Management, Vol 4 No 3 : 821-828
- Karim, R.A. 2018. *Pengaruh Pupuk Hijau Orok-Orok (Crotalaria juncea L.) Dan Pupul Anorganik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus (L.) Moench)*. Skripsi, Universitas Brawijaya. Malang.
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/12732/1/RACHMAD%20AKHLAKUL%20KARIM.pdf>
- Laila., Idar., Muyassir., dan Bakhtiar. 2013. *Pertumbuhan, Serapan Hara dan Efesiensi Serapan Nitrogen Padi Varietas Lokal Aceh*. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. Vol. 2, No. 4
- Lestari, D. *Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Zea mays L. Lokal Bebo Dan Kandora Asal Tana Toraja Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin
- Lestari, DW., J. Moenandir., dan T. Sumarni. 2011. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Hijau Orok-orok (Clotaria juncea) Dan Jumlah Bibit/lubang Tanaman Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Var. Cibogo*. Skripsi. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Mardhiana, Y. 2021. *Efektivitas Aplikasi Poc Pada Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi (Oryza Sativa L.)*. Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA), Vol.1, No.3, 2021: 355-366.
- Marpaung, Agustina Erlinda., Bagus Kukuh Udiartp., Liferdi Lukman., Hardiyanto. 2018. *Potensi Pemanfaatan Formulasi Pupuk Organik Cair Sumber Daya Lokal untuk Budidaya Kubis*. J. Hort. Vol. 28 No.2

- Nazirah., Laila dan Demanik., B.Sengli . 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi Gogo pada Perlakuan Pemupukan*. Jurnal Floratek 10 : 54-60
- Pakpahan, Tience E. 2018. *Pemanfaatan Orok-Orok (Clotalaria juncea) Mendukung Pertanian Berkelanjutan*. Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi. Vol. 3 No. 2
- Pasaribu, M. S., Barus, W. A., dan Kurnianto, H. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian. Vol 17 No. 1.
- Sugiono, dan Krismawati A. 2016. *Potensi Hasil Galur-galur Harapan Padi Hibrida di Lahan Sawah Kabupaten Malang, Provinsi Jawa timur*. Bul.Plasma Nutfah 22 (1) : 21-30
- Sugiyanta., Fred Rumawas., M.A. Chozin., Wahyu Qamara Mugnisyah., dan Munif Ghulamahdi., 2012. *Studi Serapan Hara N, P, K dan Potensi Hasil Lima Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L.) pada Pemupukan Anorganik dan Organik*. Bul. Agron. (36) (3) 196-203
- Suhardjadinata, Fahmi., Abdazul, dan Sunarya., Yaya. 2022. *Pertumbuhan dan Produktivitas Beberapa Kultivar Padi Unggul pada Sistem Pertanian Organik*. Media Pertanian. Vol 7, No. 1
- Supartha., I Nyoman Yogi, Wijana., Gede, dan Adnyana., Gede Menaka. 2012. *Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik*. E-Jurnal Agroteknologi Tropika. Vol. 1, No. 2
- Suyani., Ida Sugeng dan Wahyono., Dwi. 2017. *Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L) dengan Teknik Penanaman Dan Dosis Pupuk Organik*. Jurnal Agrotechiz. Vol.04, No. 01
- Tampoma, W. P., T. Nurmala, dan M. Rachmadi. 2017. *Pengaruh Dosis Silika Terhadap Karakter Fisiologi dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Kultivar Lokal Poso (kultivar 36-Super dan Tagolu)*. Jurnal Kultivasi. Vol 16: 320–325.
- Wahyuni, P. S., Srilaba, N., dan Rumtily, E. A. 2018. *Pengaruh Varietas dan Kepadatan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (Oryza sativa L.) pada Lahan Sawah di Anturan*. Agro Bali, 1(1) : 299-299. 9
- Wiraatmaja., I Wayan. 2016. *Bahan Ajar Pergerakan Haara Mineral Dalam Tanaman*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian UNUD

- Yaniari, K. 2011. *Pengaruh Dosis Pupuk Hijau Orok-orok (Crotalaria junacea L.) dengan cara aplikasi yang berbeda pada pertumbuhan dan hasil tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Strurt)*. Skripsi. Univeritas Brawijaya. Malang.
- Yasin, S. M. 2016. *Respon Pertumbuhan Padi (Oryza sativa L.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Gamal*. Jurnal Galung Tropika, 5(1), 20-27.
- Yulianto, 2017. *Ketahanan Varietas Padi Lokal Mentik Wangi Terhadap Penyakit Blas*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. JoFSA, Vol.1, No.1, April 2017, pp. 47-54