

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, R. L. A., Basri, Z., dan Made, U. 2017. Response of Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) Plant on the Need for Nitrogen Using Leaf Color Chart. *Jurnal Agroland*, 24(2), 119–127.
- Arinta, K., dan Lubis, I. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Padi Lokal Kalimantan. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 270–280.
- Anam, C., Ratnawida, D. A., dan Qibtiyah, M. 2019. Kajian Macam Pupuk Majemuk dan Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Agro-radix*, 3(1), 20–28.
- Baharuddin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16: 16: 16 dengan pemberian pupuk organik. *Dinamika Pertanian*, 32(2), 115–124.
- Dewi, T., Anas, I., dan Dedi, N. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Berkadar Besi Tinggi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah. *Jurnal Agric*, 25(1), 58–63.
- Handoko, A. H. 2009. Pemanfaatan Limbah Ikan untuk Pupuk Organik. <http://agrobinautama.blogspot.com/2009/03/pemanfaatan-limbah-ikan-untuk-pupuk.html>. 14/04/2011. 3 hal
- Jenie, B. S. L., dan W. P. Rahayu. 1990. Teknologi Limbah Pangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Habibullah, M., Idwar, dan Murniati. 2015. Effect of Fertilizer N, P, K and Organic Liquid Fertilizer (OLF) on the Growth and Efficiency of Upland Rice Production (*Oryza sativa* L.) in Medium Ultisol. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian*, 2(2).
- Ishaq, M., Rumiati, A. T., Permatasari, E. O., dan Statistika, J. 2016. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline* (Vol. 5, Issue 2).
- Istiqomah, N., Mahdiannoor, dan Asriati, F. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Ratun. *Ziraa'Ah*, 41(3), 296–303.
- Kumape, H., Samudi, S., dan Made, U. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotekbis*, 9(1), 78–84.
- Laili, M., & Munjin, F. 2022. Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Urine Kelinci Dan Frekuensi Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi (*Oryza Sativa*). In *Jurnal Fakultas Pertanian-Agrosasepa* / (Vol. 1, Issue 1).

- Makmur. 2018. Respon pemberian berbagai dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan perkembangan cabai merah. *Jurnal Galung Tropika*. 7 (1): 1-10.
- Munir, J., Kurniawan, B., dan Zahanis, Z. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Unitas Super Asal *Chromolaena odorata* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L.). *JURNAL AGROTEKNOLOGI*, 8(2), 15–20.
- Mufida, L. 2013. Pengaruh Konsentrasi FPE (Fermented Plant Extract) Kulit Pisang terhadap Jumlah Daun, Kadar Klorofil, dan Kadar Kalium Tanaman Seledri (*Apium graveolens*). Semarang : IKIP PGRI Semarang.
- Meritasari, D., Mubarak, A. S., Sulmartiwi, L., dan Masithah, E. D. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Ikan Lemuru (*Sardinella* sp.) Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan *Chlorella* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 4(1), 27–32. https://e_journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11579.
- Masluki, Naim, M., dan Mutmainnah. 2015. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Pada Lahan Sawah Melalui Sistem Mina Padi. *Prosiding Seminar Nasional*, 02(1), 866–874.
- Mardiana, Y. 2021. Efektivitas Aplikasi POC Pada Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Multidisiplin Madani*, 1(3), 355–366. <https://doi.org/10.54259/mudima.v1i3.243>.
- Nugroho, C. C., Karno, dan Supriyono. 2020. Efektivitas Pupuk Organik Cair Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Varietas Ciherang. *Jurnal Magrobis*, 20(02), 203–2014.
- Pertami, N. D. et al. 2020 “(Lemuru fish , the belle of the disappearing Bali Strait fisheries) Bali,” *Warta Iktiologi*, 4(April), pp. 1–7.
- Pratiwi, Sri H. 2016. Pertumbuhan dari hasil padi (*Oryza sativa* L.) Sawah pada berbagai Metode Tanam dengan Pemberian Pupuk Organik. *Gontor Agrotech Science Journal*. Vol. 2. No. 2.
- Purba, R. 2015. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Pada Usahatani Padi Sawah Di Serang Banten. *Agriekonomika*, 4(1), 59–65.
- Rahmad, D., Nurmianty, Halid, E., Ridwan, A., & Baba, B. 2022. Karakterisasi Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi Unggul. *Jurnal Agroplantae*, 11(1), 37–45. <https://doi.org/10.51978/agro.v11i1.383>.
- Saparto, Wiharnata, A. Ibnu, S. 2020. Perbedaan pendapatan dan kelayakan usahatani padi varietas inpari 32 dan varietas inpari 42.
- Sari, M., Hatta, M. and Permana, A. 2014 “Acta Aquatica,” *Acta Aquatica*, 1(1), pp. 24–30.

- Sinurat, B. R. K. D. 2022. Uji Dosis POC Terhadap Produksi Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Di Sela Tegakan Kelapa Sawit Umur 9 Tahun. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(3), 1–14.
- Sitinjak, H., & Idwar. 2015. Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo dan Sistem Tegel. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian*, 2(2).
- Wonosari, D. I. K. 2015. IbM Kelompok Nelayan Lemuru di Desa Puger Wetan. Pages 1–11.
- Wikanta K D, Arifan F. 2011. Optimasi Produksi Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) Tinggi Asam Lemak Omega-3 Dengan Proses Fermentasi Oleh Bakteri Asam Laktat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2 Tahun 2011. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang [IDN].
- Yusdian, Y., Kantikowati, E., dan Hadipraja, R. 2020. Respon Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang Terhadap Takaran Pupuk Kandang Ayam Dan Urien Kelinci. *Jurnal Agro Tatanen*, 2(3), 15–21.