

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W., Riadi, dan Ifayanti, R. 2016. Respon Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa* L) pada Berbagai Sistem Tanam Legowo. *Jurnal Agrotani*, 1(2): 45-55.
- Aisyah, I. 2019. *Multimanfaat Arang dan Asap Cair Limbah Biomasa*. Deepublish, Yogyakarta.
- Ana, A., Crisna, M., Istiqomah, Choirul, A., Mariyatul, Q., dan Eka, K. 2022. Aplikasi Konsentrasi Asap Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10 (1): 86-92.
- Ariyani, D., M. Rasy, dan Harlianto. 2015. *Studi Kajian Kandungan Senyawa Pada Asap Cair dari Sekam Padi*. In Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya (ISBN: 978-602-0951-05-8).
- Arman, E. 2017. *Perbaikan Teknologi Budidaya Padi (Oryza Sativa L.) Metode Sri (The System of Rice Intensification) melalui Optimasi Lahan serta Pengelolaan Populasi dan Gulma*. Doctoral Thesis, Universitas Andalas.
- Asmarani, M. 2017. *Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah yang Digogokan*. *Fakultas Pertanian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Balai Benih Pertanian Bantul. 2022. *Pemanfaatan Asap Cair*. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2019. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi*. Litbang. Kementrian Pertanian. Subang. Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Laporan Produksi Beras Tahun 2021*. Berita Resmi Statistik Provinsi Jawa Barat. Bandung.
- Budi, S. 2022. *Pemanfaatan Asap Cair*. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- Busyra B.S. 2020. Kebutuhan Fosfor Berdasarkan Status Hara Fosfat Lahan Sawah di Provinsi Jambi. *Jurnal Agron Indonesia*. 8(1): 69-74.
- Hartati, R. D., M. Suryaman, dan A. Saepudin. 2021. Pengaruh Pemberian Bakteri Pelarut Fosfat pada Berbagai pH Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Journal of Agrotechnology and Crop Science*. 1(1): 25-34.

- Hastinin, T., Dermawan, dan I. Ishaq. 2018. *Penampilan Agronomi 11 Varietas Unggul Baru Padi di Kabupaten Indramayu*. *Agrotop*. 4 (1):17-25.
- Imam, P., S. Eti dan S. Edi. 2015. *Mengitung takaran Pupuk untuk Percobaan Kesuburan Tanah*. Penunjuk Teknis. Balai Penelitian Tanah.
- Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam, dan A. Widjono. 2018. *Padi Buku 1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor.
- Istiqomah, dan D. E. Kusumawati, 2019. Potensi Asap Cair dari Sekam untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi. *Buana Sains*. 19 (2): 23-23.
- Jane, R.A.W., R.W. Abdul, dan O.M. Sondakh. 2018. *Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal dilahan Petani Sulawesi Utara*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Jaya, J. D., A. Zulmi, D. Wahyudi, K. Kartika, H. Wati, N. Yuliana, dan N. Kholis,. 2016. Optimasi Pembuatan Asap Cair dari Sekam Padi dan Aplikasinya sebagai Pupuk Tanaman Hidroponik. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 2(2): 28-32.
- Kartina, N., B.P. Wibowo, I.A. Rumanti, dan Satoto. 2017. Korelasi Hasil Gabah dan Komponen Hasil Padi Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 1 (1): 11-20.
- Kiki, K.H., dan Y. Haryati. 2021. Komparasi Potensi Hasil dari Beberapa Varietas Unggul Padi Sawah. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Bandung.
- Krismawati, A., dan Z. Arifin. 2021. Stabilitas Hasil Beberapa Varietas Padi dilahan Sawah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 14 (2): 84-91.
- Larasati, E. D., M. G. I. Rukmi, E. Kusdiyantini, dan R. C. B. Ginting, 2018. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pelarut Fosfat dari Tanah Gambut. *Bioma*. 20 (1): 1-8.
- Lestari, A. 2017. Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) dengan Metode Legowo. *Jurnal Budidaya Tanaman Pangan*. Solok.
- Mubarog, I. A. 2018. *Kajian Potensi Bionutrien Caf dengan Penambahan Ion Logam terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi*. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Murniati, N., Sumini, dan Y. Orlando. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi dengan Pemberian Konsentrasi dan Asal Bahan Asap Cair. *Jurnal Planta Simbiosa*. 2 (1).
- Ndruru, J. I., Nelvia, dan Adriwirman. 2018. Pertumbuhan Padi Gogo Medium Ultisol dengan Aplikasi Biochar dan Asap Cair. *Jurnal Agroteknologi*. 9 (1).
- Nopia, Y., C. Ezward dan A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 7 (1): 15-24.
- Noor, E., C. Luditama, dan G. Pari. 2018. *Isolasi dan Pemurnian Asap Cair Berbahan Dasar Tempurung dan Sabut Kelapa secara Pirolisis dan Destilasi*. Prosiding konferensi nasional Kelapa VIII, 93-102.
- Novizan. 2021. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agrimedia Pustaka. Jakarta. P. 29-68.
- Nurhayati. 2019. *Asap Cair dan Penggunaannya dalam Pertanian*. Gramedia. Jakarta.
- Oktavia, D.A., A. Fitria, S.P.A. Anggraini, dan S. Yuningsih. 2019. Aplikasi Asap Cair Kelapa terhadap Uji Organoleptik Ikan Segar sebagai Pengawet Alami. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil dan Teknik Kimia*. 3: 19-27.
- Panunggul, V. B., A. Y. Rahayu, dan Ismangil. 2021. Respon Asap Cair Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan, Fisiologi Padi Gogo. *Jurnal Agroqua*. 19 (1).
- Puslitbagtan. 2019. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Petunjuk Teknis Lapang. Puslitbagtan. Departemen Pertanian.
- Puspadewi, S., W. Sutari, dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var Rugosa Bunaf*) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*. 15(3): 208-216.
- Rauf, A. W., T. Syamsuddin, dan S. R. Sihombing. 2019. *Peranan Pupuk NPK pada Tanaman Padi*. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat. Irian Jaya.
- Rayes, L. dan S. Hardjowigeno. 2017. *Tanah Sawah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rosalina, E. dan Y. Nirwanto. 2021. Pengaruh Takaran Pupuk Fosfor (P) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Media Pertanian*. 6 (1): 45-59.

- Sajuri, S. dan D. Darjanto. 2017. Tumpangsari Padi-Rumput dan Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa terhadap Pertumbuhan, Fisiologi dan Hasil Padi Gogo. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 31(2): 37-50.
- Salisbury, D., Frank, dan W. Ross. 2019. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB. Bandung. P. 143-144.
- Santoso. 2019. *Kajian Morfologis dan Fisiologis Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L) terhadap Cekaman Kekeringan*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Setiawan, A. 2019. *Pengaruh Pemupukan N, P, K pada Pertumbuhan dan Hasil Padi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya : Malang.
- Sihaloho, N.S., N. Rahmawati, dan L.A.P. Putri. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi terhadap Pemberian Vermikompos dan Pupuk P. *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*. 3(4): 1591- 1600.
- Solihin, E., Yuniarti, M. Damayani, dan S. Rosniawaty. 2019. *Aplikasi Pupuk Organik Cair dan N, P, K Terhadap Sifat kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Padi*. Seminar dan Kongres Internasional Masyarakat Ilmu tanah Indonesia. Univesitas Padjajaran (IOP: 10.1088/1755-1315/393/1/012026).
- Susilo, J., Ardian, dan E. Ariani. 2019. Pengaruh Jumlah Bibit per Lubang Tanam dan Dosis Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) dengan Metode SRI. *Jom Faperta*. 2 (1): 1-15.
- Syahrir, M. dan Mahyati. 2019. Pengolahan Limbah Tongkol Jagung Menjadi Asap Cair dengan Metode Pirolisis Lambat. *INTEK Jurnal Penelitian*, 6 (1): 69-74.
- Wibowo, P. 2020. *Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (Oryza sativa L.) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Windi, E. P. 2016. *Pengaruh Pemberian Boron terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Yuhelmi, R. 2020. *Pengaruh Interval Penyiraman terhadap Padi Gogo dari Kabupaten Kuantan Singingi dan Siak Sri Indrapura*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau.

Yuliana N., C. Ezward, dan A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 6 (1).

Yulianto, E. 2017. *Analisis Pengaruh Tenaga Kerja, Luas Lahan dan Pupuk terhadap Ketersediaan Pangan Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Zaki. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi*. Surabaya.