

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
- 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.
- Anhar, R., E. Hayati, dan E. Efendi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Aceh. *Jurnal Kawista*. 1 (1) : 30-36.
- Arinta, K., dan Iskandar, L. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Padi Lokal Kalimantan. *Bul. Agrohorti* 6 (2) ; 270-280.
- Ariyani, D. 2015. *Studi Kajian Senyawa Pada Asap Cair dari Sekam Padi*. Prosiding Seminar. Program Studi Kimia. FMIPA Universitas Lambung Mangkurat
- Badan Pusat Statistik. 2021. "Luas Panen dan Produksi Beras 2021". Katalog BPS 5203026 diakses dari <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 17 Maret 2022 pada jam 13.38 WIB.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2020. *Rekomendasi Pupuk N, P dan K Spesifik Lokasi untuk Tanaman Padi, Jagung, dan Kedelai pada Lahan Sawah (Per Kecamatan)*. Kementerian Pertanian. Jakarta (ID).
- BPS. 2016. *Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka 2016*. <https://tasikmalayakab.bps.go.id/>. Di akses 20 Maret 2022.
- Distan. 2015. *Budidaya Tanaman Padi (Oryza sativa L.) pada Sawah*. https://digilib.litbang.pertanian.go.id/repository/index.php/repository/publikasi/Info_Teknologi/0/juknis-budidaya-padi (diakses 19 Maret 2022).
- Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji. 2018. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Padi (Oryza Sativa)*. <https://pertanian-mesuji.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-padi-oryza-sativa/> (diakses 17 Maret 2022)
- Donggulo C., I. Lapanjan, dan Made, 2017. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.

- Effendy, I., Paiman dan Neni. 2020. Pengurangan Penggunaan Pupuk Urea Melalui Pemanfaatan Tanaman Turi Mini (*Sesbania rostrata*) pada Budidaya Jagung Manis. *Vegetalika*, 9 (2) : 425-436.
- FAO. (2018). *Transforming Food and Agriculture to Achieve the SDGs*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Gani, A. 2013. *Pengaruh KOMARSCA (Komposisi-Arang Aktif-Asap cair) Dari Hasil Pengolahan Sampah Organik pada pertumbuhan tanaman Gynura pseudochina (lour) Dc.* Program studi kimia Fkip Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Hidayati, E. dan Armaini. 2015. Aplikasi Limbah Cair Biogas sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata*Sturt). *JOM Faperta*1(2) :1-14.
- Imam, P., S. Eti, dan S. Edi. 2015. Menghitung Takaran Pupuk untuk Percobaan Kesuburan Tanah. Petunjuk Teknis. *Balai Penelitian Tanah*.
- Imani, A., T. Sukwika dan L. Febrina. 2020. Karbon Aktif Ampas Tebu sebagai Adsorben Penurun Kadar Besi dan Mangan Limbah Air Asam Tambang. *Jurnal Teknologi*, 13 (1) : 33-42.
- Isa. 2019. *Potensi Tanaman Genjer Sebagai Akumulator Logam Pb Dan Cu.* Fakultas Matematika Dan IPA. Universitas Negeri Gorontalo. Halaman: 5-9.
- Iskandar, T., dan A. C. K. Fitri. 2018. Asap Cair dan Biochar hasil Proses Pyrolysis Sekam Padi dan Biomassa lainnya sebagai Income Generating Unit di Universitas Tribhuwana Tungadewi. *JAST: Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi*, 2(2), 81-87.
- Istiqomah dan D. E. Kusumawati. 2019. Potensi Asap Cair dari Sekam untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa L.*). *Buana Sains*, 19 (2) : 23-30.
- Jalil, M., Halimatun, Eka dan Ilham. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L*) pada Berbagai Tingkat Salinitas. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(2) : 63-74.
- Jamilah, Muysir dan Syakur. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*) Akibat Pemberian Arang Aktif dan Urea. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1 (2) : 146-150.

- Kementan. 2018. *Varietas Padi Inpari 30 Agritan*. <https://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/1365/> (diakses 20 Maret 2022).
- Kementan. 2018. *Varietas Padi Inpari 32 Agritan*. <https://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/503/> (diakses 20 Maret 2022).
- Kementan. 2018. *Varietas Padi Inpari Nutrizinc Agritan*. <https://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/1366/> (diakses 20 Maret 2022).
- La Tima, S. 2016. Pemanfaatan Asap Cair Kulit Biji Mete sebagai Pestisida. *Journal of Chemical Process Engineering*, 1(2).
- Lingga, P. 2018. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Luvianita, A. 2017. *Analisis Komoditas Unggulan Pertanian Tanaman Pangan Berdasarkan Metode Location Quotient (LQ) Di Kabupaten Karanganyar Tahun 2014-2016*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mahmud, Y., dan S. Purnomo. 2014. *Keragaman agronomis beberapa varietas unggul baru tanaman padi (Oryza sativa L.) pada model pengelolaan tanaman terpadu*. Majalah Ilmiah SOLUSI, 1(1).
- Makarim, A Karim dan E. Suhartatik. 2015. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Tanaman Padi Indonesia. Morfologi Padi: 296 – 308.
- Mas'ud. 2007. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Muhakka, A. Napoleon, dan Isti'adah. 2013. Pengaruh pemberian asap cair terhadap pertumbuhan rumput raja (*Pennisetum purpureophoides*). *Jurnal Pastura*. 3(1) : 30-34.
- 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) : 46-57.
- Nazirah, L. dan B.S.J. Damanik. 2015. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas padi gogo pada perlakuan pemupukan. *Jurnal Floratek*. 10:54-60
- Ndruru, J. I., N. Nelvia dan A. Adiwirman. 2018. Pertumbuhan Padi Gogo Pada Medium Ultisol Dengan Aplikasi Biochar Dan Asap Cair. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), 9–16.

- 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
- Permata, A. L., S. Widjaya, dan A. Soelaiman. 2017. Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sistem Jajar Legowo dengan Sistem Tegel di Kecamatan Seputih Mataram Kabupaten Lampung Tengah. *JIIA*, 5 (1) : 9-14.
- Prasetyo, D. H. T., D. Wahyudi, dan O. Maskur. 2021. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Sebagai Asap Cair. *INTEGRITAS: Jurnal Pengabdian*, 5 (2) : 2580-7978.
- Putih, R. dan A. Anwar. 2011. *Variabilitas Genetik Karakter Umur, Hasil, Dan Komponen Hasil Beberapa Genotipe Padi Lokal (Oryza sativa L.) Sumatera Barat*. Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. Jakarta. Terjemahan Susilo H. Hal 155 dan 269.
- Ratnawati, Alfandi dan S. Iman. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Beberapa Varietas Padi Sawah Tadah Hujan (*Oryza sativa L*) Akibat Penerapan Teknologi. *Jurnal Agroswagati*, 7(2) : 111-121
- Rembang, J. H. W., A. W. Rauf., dan J. O. M Sondakh. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Bul. Plasma Nutfah* 24 (1): 1-8.
- Rizqi, D. S. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Brebes. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Romdon, A. S., Supardi, S., dan Sasongko, L. A. (2012). Kajian Tingkat Adopsi Teknologi Pada Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Mediagro*, 8(1) : 42-60.
- Rozen, Nalwida dan M. Karim. 2018. *Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification)*. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Santoso, U., P. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bahan Kering Sorgum (Sorghum bicolor L.)*. [Skripsi]. Universitas Hasanudin, Makasar

- Saputra, D., N. A. Arwan, dan Suparno. 2021. Pengaruh Masa Urea dan Jenis Padi Terhadap Pertumbuhannya. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA dan Pendidikan IPA*, 7 (1) : 36-42.
- Sekar, I. M. dan D. Elviana. 2017. Peranan Penyuluh Pertanian dalam Peningkatan Pendapatan Petani Komoditas Padi di Kecamatan Tanjungseler Kabupaten Bulungan Kalimantan Utara. *J. Agriforestry*. 16 (1) : 103-108
- Setiawan, A. 2019. *Pengaruh Pemupukan N, P, K pada Pertumbuhan dan Hasil Padi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya : Malang.
- Sobrizal. 2016. Potensi Pemuliaan Mutasi untuk Perbaikan Varietas Padi Lokal Indonesia. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 12: 23-35
- Sofia, W. 2017. Residu Pupuk Nitrogen di Lingkungan Perairan Hulu Daerah Aliran Sungai Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Bumi Lestari*, 15 (2) : 176-183.
- Hidayah, S. 2016. *Subsektor Pertanian Unggulan Kabupaten Tasikmalaya selama Tahun 2005-2014*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Suparman. 2016. *Pemupukan Padi Sawah*. Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian Perikanan Kehutanan dan Ketahanan, Blitar.
- Syahrir, M. dan Mahyati. 2019. Pengolahan Limbah Tongkol Jagung Menjadi Asap Cair dengan Metode Pirolisis Lambat. *INTEK Jurnal Penelitian*, 6 (1): 69-74.
- USDA, 2020. *National Nutrient Database for Standard Reference of rice*. United States: Departement of Agriculture. United States Departement of Agriculture.
- Utama, M. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta, CV Andi Offset.
- Yulianto, E. dan Didit. 2017. Analisis Pengaruh Tenaga Kerja, Luas Lahan dan Pupuk terhadap Ketersediaan Pangan Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah. *Tesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.