

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, S. P. 2020. *Determinan Ketergantungan Impor Beras Di Indonesia*. Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik, 62.
- Agnesi Deria Hepriani, K. F. 2016. *Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan System Olah Tanah Jangka PANjang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (Oryza sativa L.,) Tahun ke-27 di Lahan Politeknik Negeri Lampung*. Jurnal Agrotek Tropika 4(1): 36-42, 2016, 39.
- Andriani, A. I. 2018. *Profil Bakteri Non-Spesifik Dalam Saluran Reproduksi Sapi Perah Saat Inseminasi Buatan di KUD Tani Wilis Kecamatan Sendang, Kabupaten Tulungagung*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Andriani, V. 2018. *Aplikasi Cangkang dan Daging Keong Mas (Pomaceae canaliculata L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.)*. Stigma 11(2): 9-16; September 2018, 12.
- Balai Besar Penelitian Padi. 2015. *Pemupukan Tanaman Padi*. Aceh.
- BPS. 2020. *Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur 2019*. dari <https://jatim.bps.go.id/pressrelease/2020/03/02/1151/pada-2019-luas-panen-padi-di-provinsi-jawa-timur-diperkirakan-sebesar-1-70-juta-hektar.html>.
- Dalimunthe, R. A. 2020. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Tinggi Ratun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (Orza sativa L.)*. Medan. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Damaanti, F. F. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) berbahan dasar keong Mas (Pomaceae canaliculata L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting, Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Geby Sahala, I. P. 2018. *Aplikasi Pemberian Tinggi Genangan dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Hasil Padi Varietas Ciherang*. Agrotop, 8 (2): 147 - 155, 152.
- Harianto Sitinjak, I. 2015. *Respon berbagai Varietas Padi Sawah (Orza Sativa L.) yang ditanam dengan Pendekatan Teknik Budidaa Jajar Legowo dan System Tegel*. JOM Faperta Vol. 2 No. 2.

- Hartati, S., Suryono & Purnomo D. 2018. *Effectiveness and Efficiency of Potassium Fertilizer Application to Increase the Production and Quality of Rice in Entisols*. *Earth and Environmental Science*, 142(1):1-8.
- Herawati W.D. 2012. *Budidaya Padi*. Buku kita : Yogyakarta. [https:// bbpa di.litbang. pertanian.go.id/ index. php /info-berita/info-teknologi/ pemupukan-pada-tanaman-padi](https://bbpa.di.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info-teknologi/pemupukan-pada-tanaman-padi).
- Husna, Y. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan 1 Fakultas Pertanian Universitas Riau 2 Dosen Fakultas Pertanian Universitas Riau JOM Faperta Vol. 2 No. 2 Oktober 2015 dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification)*. *Jurnal Jurusan Agroteknik. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol 9 Hal 2-7*.
- Idwar, Jurnawaty. S, dan Ruli, F. A. 2014. *Rekomendasi Pemupukan N, P dan K Pada Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.) Dalam Program Operasi Pangan Riau Makmur (OPRM) di Kabupaten Kampar*. Fakultas Pertanian Universitas Riau
- Ikin Sadikin, I. I. 2013. *Efektifitas dan Kelayakan Pupuk Hayati Unggulan Nasional Baru Terhadap Tanaman Padi Saah Di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat*. *Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia Ke-34*, 106.
- Ina, N. d. 2013. *Tinjauan Sadd Al Dzari'ah Terhadap Penggunaan Pupuk Kimia*.
- Indra, H. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi (Orza sativa L.,) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair*. Jember. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Mubarog, I. A. 2013. *Kajian Bionutrien Caf dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mulyani, H dan Danayanti, M.N. 2014. *Pengaruh Penambahan Bioaktivator Terhadap Kualitas Pupuk dan Laju Penurunan C/N pada Fermentasi AnaerobVinasse Jerami dan Kotoran Sapi*. Surakarta: Program Studi Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Setia Budi.
- Mulyani, H. 2014. *Optimasi Perancangan Model Pengomposan*. Jakarta. CV Trans Info Media.

- Nazirah, L dan B. Sengli J. Damanik. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi Gogo pada Perlakuan Pemupukan*. Jurnal Floratek, 10 Hal. 54-60.
- Prayitna, A. M. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (Pomacea canaliculata) dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata)*. Yogyakarta: Universitas Shanata Dharma.
- Ramdani, F. L. 2018. *Evaluasi Kadar Protein Dan Profil Asam Amino Pada Hidrolisat Protein Keong Mas (Pomacea Canaliculata) Yang Disimpan Selama 2 Tahun Pada Suhu Kamar*. Bogor: IPB
- Risky Faizal, R. S. 2020. *Karakter Fisiologis dan Produksi Padi Raton yang diaplikasi Synechococcus sp. dan Pupuk Organik*. Agritrop, Vol. 15 (2): 162 - 180, 174
- Riyani, R., Radian., S. Budi. 2012. *Pengaruh Berbagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi di Lahan Pasang Surut*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Sulfianti, N. B. 2018. *Efektifitas Pupuk Organik Cair Keong Mas Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi*. jurnal Agrotech 8 (2) 56-61, 59.
- Sumarsono, U. G. 2009. *Pengayaan Kandungan Bahan Organik Tanah Mendukung Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah*. Iptek Tanaman Pangan Vol. 4 NO. 1 - 2009, 30.
- Wijaya A., Yulhasmir, Sunsanti Diana. 2019. *Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Utama Dengan Pemupukan N, P, dan K Pada Padi Berpotensi Raton Tinggi*. Baruraja Oku. Seminar Nasional Lahan Suboptimal.
- Yanda, W. 2020. *Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas Dan Biochar Kendaga Biji Karet Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Padi Hitam (Oriza sativa L.)*.