

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah dan M.P. Sirappa. 2003. Introduksi Bahan Organik Jerami dalam Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu Padi sawah. *Jurnal Agrovisor*. Vol 3(3): 204-213. Jurusan Budidaya Pertanian, Fapertahut, Unhas, Makassar.
- Aisyah, D., A. D. Suyono dan A. Citraresmini. 2010. Komposisi Kandungan Fosfor pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Berasal dari Pupuk P dan Bahan Organik. Fakultas pertanian. Universitas Padjajaran. *Bionatural Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*. Vol. 12, 126-135. ISSN 1411-0903
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>. Diakses 5 Mei 2022.
- Barus, J. 2011. Uji Efektivitas Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap Hasil Padi. *Bali Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung*. J. *Agrivior* 10(3); 247-252.
- Brady, N. C. 1990. *The Nature and Properties of soil*. 10th ed. The Macmillan CO. New York.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- De Datta, S. K. 1981. *Principles dan Practices of Rice Production*. Toronto. John Wiley & Sons. 618 p.
- Fairhurst, T., C. Witt, R. Buresh, and A. Doberman, 2007. *Padi : Panduan Praktis Pengelolaan Hara*. Diterjemahkan oleh A. Widjono. IRRI
- Fatah, M. 2014. *Uji Produksi Dan Mutu Benih Padi (Oryza Sativa L.) Varietas Ciherang Pada Berbagai Umur Bibit Dan Jarak Tanam*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember. Tidak Dipublikasikan.
- Hardjowigeno, S. dan L. Rayes. 2005. *Tanah Sawah Karakteristik Kondisi Dan Permasalahan Tanah Sawah Di Indonesia*. Bayu Media: Malang.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu tanah*. Jakarta. Akademi Pressindo. 286 hal.
- Ishaq, M., A. T. Rumiati dan E. O. Permatasari. 2017. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semi Parametrik Spline. *Jurnal Sains dan Seni ITS* Vol. 6, No. 1.

- ISTA (Internasional Seed Testing Association). 2017. International Rules for Seed Testing 2017. The International Seed Testing Association. Switzerland (CH): ISTA.
- Jayasumarta, D. 2015. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L*). J. Ilmu Pertanian "AGRIUM". 17(3): 41-48
- Jumin, H. B. 2014. Dasar-Dasar Agronomi. Ed. Revisi- Cet. 9. Rajawali Pres, Jakarta.
- Lestri, A. 2006. Studi Pemanfaatan Asam Humat Hasil Ekstraksi dari Andosol dan Gambut dalam Pertumbuhan Semaian Padi. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, P. dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kartasapoetra, A. G. dan Sutedjo. 2005. Pupuk dan Cara Pemupukannya. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kononova, M. 1966. Soil Organik Matter: Its Nature, Its Role in Soil Formation and in Soil Fertility. Pergamon Press. London
- Marsono dan Paulus. 2008. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasinya. Cet. 5. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ma'shum, M., Soedarsono, J., dan Susilowati, L. E. 2003. Biologi Tanah. CPIU Pasca IAEUP. Jakarta. Ditjen Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Novizon. 2002. Petunjuk Pemupukan yang efektif. Agro Media Pustaka.
- Nurita, S., dan W. Widodo. Pemupukan N, P, K pada tanaman padi varietas IR42 di lahan pasang surut. Prosiding Seminar Regional Pengembangn Teknologi Pertanian Spesifi k Lokasi di Kalimantan Barat, Tahun 2001. Bogor, Maret 2002. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian
- Petrus, A.C., O.H. Ahmed, A.M.N. Muhamad, H.M. Nasir, M. Jiwan and M.G. Banta. 2009. Chemical Characteristics of Compost and Humic Acid from Sago Waste (Metroxylon sago). American Journal of Applied Sciences 6(11): 1880-1884.
- Ruhaimah, Asmar, M. Harianti, 2009. Efek Sisa Asam Humat dari Kompos Jerami Padi dan Pengelolaan Air dalam Mengurangi Keracunan Besi (Fe²⁺) Tanah sawah Bukaan Baru terhadap Produksi Padi. J. Solum Vol. VI No. 1 Januari 2009:1-13

- Sadjad, S., Muniati. E dan S. Ilyas 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif. PT Grasindo, Jakarta.
- Sisworo, W.H., dan H. Rasjid. 1986. Pengaruh Pergiliran Tanaman terhadap Hasil dan Ketersediaan Hara. Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi. 1986. Jakarta. BATAN.
- Susilawati, A dan A. Fahmi. 2009. Peranan Bahan Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pemupukan Fosfat pada Tanah Sulfat Masam. Jurnal Sumberdaya Lahan. 5 (1). 24-32 (2009)
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Cet 8. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwardi, e. M. Dewi, b. A. Hermawan, 2009. Aplikasi zeolit sebagai karier asam humat untuk peningkatan produksi tanaman pangan. Jurnal zeolit indonesia vol. 8 no. 1, mei 2009.
- Tan, K. H. 1993. Principles of Soil Chemistry. Marcel Dekker Inc. New York.
- Tan, K. H. 2010. Principles of Soil Chemistry Fourth Edition. CRC Press Taylor and Francis Group. Boca Raton. London. New York. 362 hal.
- Umi Kalsom, M.S. and D. Noor Shita. 2007. Characterization of humic acid extracted from solid fermentation of rice straw using *Trichoderma viride* and *Phanerochaete crysosporium*. J. Trop. Agric. and Fd. Sc. 35(2):297–303.
- Varrault G, Camel V, Bermond A. 2000. Adsorption of trace metal ion on humic acid. Proceedings 10th International Meeting of the International Humic Substances Society. pp. 587588.
- Wahid, Abdul. Peranan Pupuk NPK pada Tanaman padi. <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/ppua0160.pdf>.
- Wardani, N. 2002. Pengaruh Pemberian Asam Humat Sebagai Bahan Ameliorant Tanah terhadap Pertumbuhan dan Serapan Timbal Tanaman Bayam pada Tanah yang Tercemar Logam Berat Timbal (Pb). [Skripsi]. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Yusuf, T. 2011. Unsur Hara dan Fungsinya. <http://tohariyusuf.wordpress.com/>. (Diakses 20 Februari 2011)