

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Ardjasa, W.S., Moersidi, S., dan Joko, S. 2000. Peranan Mikroba Penambat N dan Pelarut P dari Pupuk Hayati E-2001 dalam Peningkatan Efektifitas Pupuk dan Produktifitas Padi Sawah Sistem Tabella dan TOT pada Sawah Irigasi. Dalam Prosiding Pemanfaatan Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Ekoregional Sumatra Jawa. Bandar Lampung 22-23 Maret 2000.
- 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.
- Balai Penelitian Tanah, 2004. Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Bogor. Balai Penelitian Tanah. p. 65
- Brady, N. C. and Weil, R. R. 2002. The Nature and Properties of soil. 13th ed. Prentice Hal. New Jersey.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Saifuddin dan H. Hanun. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar E.H., Fauzi, Sarifuddin, dan Hamidah H., 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan. hal. 262
- Dani, U. 2018. Pengaruh Kombinasi Asam Humat, Jarak Tanam dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L. '*Pandan Puteri*'). *J. Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 6 (1) : 8-19.
- Dunn, D. 2009. Improved Rice Growth Following Addition of a Humic Product in Missouri. An Mtgs Absts No. 51993. 2009 International Annual Meeting ASA-CSSA-SSSA Pittsburg, P A. s.confex.com/crops/2009am/webprogram/Paper51993.html
- 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.
- Handayanto, E., N. Muddarisna, dan A. Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. UB Press. p. 53-61.

- Hermanto, D., N.K.T Dharmayanti, R. Kurnianingsih, dan S.R. Kamali. 2013. Pengaruh Asam Humat sebagai Pelengkap Pupuk terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara. *J. Ilmu Pertanian*. 16 (2) : 38-41.
- Ifansyah, H. 2013. Soil pH and Solubility of Aluminium, Iron, and Phosphorus in Ultisols: the Roles of Humic Acid. *J Trop Soils*. 18 (3) : 203-208.
- Ihdaryanti, M. 2011. Pengaruh Asam Humat Dan Cara Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*)
- Ifansyah, H. 2013. Soil pH and Solubility of Aluminium Iron, and phosphorus in Ultisols : the Roles of Humic Acid Acid. *J Trop Soil*. 18 (30 : 203-208.
- Lesmana, O.S., H.M. Toha, I. Las dan B. Suprihatno. 2004. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Balai Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. 68 hal
- 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. 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. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Bandung
- Lisdyanti, M., Sarifuddin dan Guchi. 2018. Pengaruh Pemberian Bahan Humat dan Pupuk SP-36 untuk Meningkatkan Ketersediaan Fosfor pada Tanah Ultisols. *J. Pertanian Tropik*. 5 (2) : 192-198
- Novisan. 2002. Petunjuk pemupukan yang efektif. AgroMedia Pustaka.
- Novisan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Ramzan S, Pervez A, Wani MA, Jeelani J, Ashraf I, Rasool R, Bhat MA., Maqbool M. 2019. Soil Health: Looking for The Effect of Tillage on Soil Physical Health. *Ijcs*. 7(1): 1731–1736.

- Rochayati, S. dan S. Adiningsih. 2002. Pembinaan dan pengembangan program uji tanah untuk hara P dan K pada lahan sawah. Dalam Prosiding Pengelolaan Hara P dan K pada Padi Sawah. Puslittanak. Bogor.
- RUHAIMAH, ASMAR, M. HARIANTI, 2009. Efek Sisa Asam Humat dari Kompos Jerami Padi dan Pengelolaan Air dalam Mengurangi Keracunan Besi (Fe^{2+}) Tanah sawah Bukaan Baru terhadap Produksi Padi. J. Solum Vol. VI No. 1 Januari 2009:1-13
- Rustiati, T. 2013. Uji Efektivitas Pupuk Majemuk NPK yang Ditambah Asam Humat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi. J. Agrotrop. 3 (2) : 93-103.
- Sadjud, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta: Grasindo.
- Samekto Riyo. 2008. Pemupukan .Yogyakarta :PT.Aji Cipta Pratama
- Sanchez, P.A. 1993. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Jilid 2 (Terjemahan Johara T). Institut Teknologi Bandung, Bandung. p. 134.
- Sangeetha M., Singaram P., Devi R.D. 2006.Effect of lignite humic acid andfertilizers on the yield of onion and nutrient availability. Proceedings of 18th World Congress of Soil Science July 9-15. Philadelphia, Pennsylvania, USA.
- Sarno dan Eliza, F. 2011. Pengaruh pemberian asam humat dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan serapan N pada tanaman bayam. Prosiding SNSMAIP III: 289-293
- Sarno dan Eliza, F. 2011. Pengaruh pemberian asam humat dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan serapan N pada tanaman bayam. Prosiding SNSMAIP III: 289-293
- Schnitzer, M and S. Khan U. 1978. Soil Organic Matter. Elsevier Scientific Publising Compani. Amsterdam.
- Setyawan, F. 2017. Pengaruh Bacillus subtilis dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman Kedelai (Glycine MaxL.). J. Hijau Cendekia. 2 (1) : 21 –28.
- Shaaban, S.H.A., Manal, F.M. and Afifi, M.H.M. 2010. Humic acid foliar application to minimaize soil applied fertilization on surface-irigated wheat. World Journal of Agricultural Science 5(2): 207-210.
- Sutejo, M. M. 1990. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi benih. Rajawali Pers: Jakarta.

- Suwardi dan H. Wijaya. 2013. Peningkatan Produksi Tanaman Pangan dengan Bahan Aktif Asam Humat dengan Zeolit sebagai Pembawa. *J. Ilmu Pengetahuan Indonesia*. 18 (2) : 79-84.
- 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*.
- Suyono, A.D., dan A. Citraresmini. 2010. Komposisi Kandungan Fosfor pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Berasal dari Pupuk P dan Bahan Organik. *J. Ilmu Hayati dan Fisik*. 12 (3) : 126-135.
- Tan K.H.2003.Humic Matter in Soil and Environment, Principles and Controversies. Marcel Dekker.Inc. Madison. New York.
- Wahid, Abdul. Peranan Pupuk NPK pada Tanaman padi. <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/ppua0160.pdf>. (Diakses 20 Februari 2011)
- 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