

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2002. *Kacang Tanah*. Yogyakarta.
- Adisarwanto. 2003. Meningkatkan produksi kacang tanah dilahan sawah dan lahan kering. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Amanullah, K., Khan, A., 2015. Proshporus and compost management influence maize (*Zea mays*) productivity under semiarid condition with and without phosphate solubilizing bacteria. *Front. Plant Sci.* 6, 1083.
- Arifin. 2003. *Azolla*, Pembudidayaan dan Pemanfaatan pada Tanaman Padi. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Basak, B. ;Pramanik.A.H ; Rahman. M.S; Tarafdar, S.U. ; Roy,B.C. 2002. Azolla (*Azolla pinnata*) as a feed ingredient in broiler ratio. *Int. J. Poult. Sci.*, (1/3) : 29-34.
- Clapp, E.C., 2007. Organic wastes in soils: biogeochemical and environmental aspects. *Soil Biol. Biochem.* 39, 1239-1243.
- Desai VR, Sabale RN and Raundal PV. 1999. *Integrated Nitrogen Management in wheat-coriander cropping system*. Journal of Maharashtra Agricultural Universities 24(3):273-275.
- Donahue, R.L., R.W. Miller, J.C. Shickluna. 1997. An Introduction to Soil and Plant Growth, 4th ed. Prentice-Hall, Inc. new Jersey.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plant (Fisiologi Tanaman Budidaya). UI Press. Jakarta.
- Gunadi, N Subhan, N. Nurtika. 2009. *Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau*. BALITSA, Bandung.
- Gunawan, I., & Kartina, R. 2012. *Substitusi Kebutuhan Nitrogen Tanaman Padi Sawah oleh Tumbuhan Air Azolla*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 (3): 175-180.
- Hairah, K. S.R Utami. 2000. *Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi*. ICRAF. Bogor. 184pp.
- Hardayanto, E . S. Ismunandar. 1999. *Seleksi Bahan Organik Untuk Peningkatan Sinkronisasi Nitrogen Pada Ultisol Jawa*. Habitat 11 (109):37-47.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.

- Hapsari, Oki N. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla Sp Terhadap Serapan Nitrogen, Phosphor, Biomass Kering dan Percepatan Pembungaan Tanaman Mentimun*. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP PGRI Semarang.
- Hari, Soeseno HL. 2009. "Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L). Merill) Pada Tanah Latosol". Media Soerjo: Universitas Soerjo Ngawi. MEDIA SOERJO Vol. 5 No. 2. Oktober 2009, ISSN 1978-6239.
- Hasbi, Hudaini. Bagus T. Arief N.A. 2012. *Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) akibat pengaruh persentase N (Azolla dan urea)*. Laporan penelitian (Tidak dipublikasikan).
- Hayati, M., A Marliah dan H. Fajri. 2012. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). Unsyiah. Jurnal Agrista. 1(16):7-13.
- Hernandez, T., Chocano, C., Moreno, J. L., Garcia., 2014. Toward a more sustainable fertilization: combined use of compost and inorganic fertilization for tomato cultivation. Agric. Ecosyst. Environ. 196, 178-184.
- Hulopi, Fauzia. 2006. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*. Buana Sains Vol 6 No 2 : 165-170.
- Indrasti, NS. 2003. *Pedoman Pengolahan Kacang Tanah*. Dirjen Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian Jakarta.
- Ismoyo, L. Sumarno. Sudadi. 2013. *Pengaruh Dosis Kompos Azolla dan Kalium Organik Terhadap Ketersediaan Kalium dan Hasil Kacang Tanah pada Alfisol*. Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi 10 (2): 123-132.
- Istiqomah, Buddhisetyani. 2013. *Kajian Preparasi dan Kondisi Optimum Ekstraksi Bionutrien Berbasis Tanaman SO-23*. Penelitian Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Karyatani, Bina Tim. 2009. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. CV. Yrama Widya. Bandung.
- Khan, M. Manzoor. 1983. A primer on Azolla production and utilization in agriculture. Jointly published by: University of the Philippines at los Banos (UPLB); Philippine Council for Agriculture and Resources Research and Development (PCARRD); Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA).
- Kiswati, E. D. 2012. *Pengaruh Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Sayuran*. Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung.

- Marzuki, H.A.R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swaday. 43.
- Hal Karya, Bina Tim. 2009. Budidaya Tanaman Kacang Tanah. CV. Yrama Widya. Bandung.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nurdin, Purnamaningsuh, Zulzain I dan Zakaria F. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N, P, dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Tanah Trop*. 14(1):49-56
- Nurjen, M., Sudiarso, Agung, N. 2002. Peranan Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Nitrogen (Urea) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. *Agrivita* 24:1-8.
- Oentari A P. 2008. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Kapasitas *Source Sink* Pada Enam Varietas Kacang Tanah (A, hypogaea L.) program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Pendra. 2013. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas kacang hijau (*Phaseolus radiates* L.)”. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang.
- Plaza, C., Hernandez, D., Garcia-Gil, J.C., Polo, A., 2004. Microbial activity in pig slurry amended soils under semiarid conditions. *Soil Biol. Biochem.* 36, 1577-1585.
- Purwono dan Purnawati, H. 2007. Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmatullah. 2011. “Peningkatan Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L). Merill) Dalam Sistem Agroforestim Berbasis Tegakan Eukaliptus Melalui Pemupukan N dan P”. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Riyanto. G, 1993. *Pengaruh Inokulasi Azolla Terhadap Hasil Padi*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Rochdianto, A. 2008. Manfaat Tanaman Azolla. <http://agusrochdianto.multiply.com>
Diakses tanggal 6 Oktober 2020
- Roesmarkam, A. dan Yuwono, N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogjakarta.
- Rosmarkam, A dan Yuwono NW. 2001. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rukmana, R. 1995. Kacang Tanah. Kansius, Yogyakarta.
- Sadeghi, R., Zarkami, R., Sabetrafar, K., dan Damme, V.P. 2013. *A Review of Some Ecological Factors Affecting the Growth of Azolla spp.* Jurnal Environment Science Vol. 11 No. 1: 65-76.
- Salisbury, J. dan Ross, F. 1995. *Fisiolofi Tumbuhan*.
- Suhartono, Sam. 2008. "Respon Pertumbuhan dan Prosuki Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Limbah Padat (SLUDGE) Kelapa Sawit dan Pupuk Fosfat". Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Sundari, Elmi. Ellyta Sari. Riko Rinaldo. 2012. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator EM4*. Prosiding STNKTOPI. Pekanbaru Riau.
- Suriatna. 1992. *Pupuk dan Pemupukan*. Media Utama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Suwardi dan Roy Efendi. 2009. *Efisiensi Penggunaan Pupuk N Pada Jagung Komposit menggunakan Bagan Warna Daun*. Prosiding Seminar Nasional Serealia. Balai Penelitian Tanaman Sereal.
- Tejada, M., Gonzales, J.L., 2006. Crushed cotton gin compost on soil biological properties and rice yield. Eur. J. Agron. 25, 22-29.
- Tejada, M., Hernandez, T., Garcia, C., 2009. Soil restoration using composted plant residues; effect on soil properties. Soil Till. Res. 45, 109-117.
- Tyasmoro, S, Y., 2006. Sinergi Unsur Hara Fosfat dan Milobdenum pada Penyediaan N-azolla (azolla mycrophylla L.) untuk Padi Sawah dalam Upaya Efisiensi Penggunaan pupuk Nitrogen (Urea). Dikutip dari <http://Prasetya.brawijaya.ac.id>. Daikses pada tanggal 15 November 2015.