

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, W.S. 2003. Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. 36 hal.
- Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Sidayu, Kabupaten Gresik . 2016. Data Rata- Rata curah hujan harian.2015-2016. Tidak dipublikasikan.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Pupuk Organik Tingkat Produksi Pertanian.
- Barus, N., Damanik, M.M.B dan Supardi. 2013. Ketersediaan nitrogen akibat pemberian berbagai jenis kompos pada tiga jenis tanah dan efeknya terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*).
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. 2015. Data Rata- Rata Curah Hujan. Stasiun Klimatologi Karang Ploso Malang , Jawa Timur.
- Brink , M., GM. Ramolemana dan KP. Sibuga, 2006. (*Vigna subterranea L.*)Verd. PROTA 1: cereals and pulses.
- Bredy, N. 1982. The nature and properties of soil. Milan Plubicing Company. New York.621 Hal.
- Doku, E. V., 1997. Country Report. In Heller, J., F. Begemann and J. Mushonga, editors. 1997. Bambara groundnut (*Vigna subterranea (L.) Verdc.*) promoting the conservation and use of underutilised and neglected crops. 9. Proceeding of the workshop on conservation and improvement of bambara groundnut (*Vigna subterranea (L.) Verdc.*).
- D.T. Toungos, A.A Soja dan D.T Gungula. 2010. Effects of P₂O₅ on the Yield and Yield Components of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea (L.) verde*). F.U. Technology Yola, Adamawa State, Nigeria. I (1) 01-07.
- Fachrudin. L. 2000. Budidaya Kacang – Kacangan. Kanisius Yogyakarta.
- FAO. 2013. Legumes in human nutrition. FAO Food and Nutrition Paper No.20.FAO,Rome.
- Firmansyah, M.A. 2011. Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatifdan Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produksi Pertanian. Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik, di Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah.
- Fuskhah, E., Karno dan Kusmiyati F. 2002. Efek Salinitas dan Pemberian Fosfor Terhadap Aktivitas Enzim Nitrogenase Nodul Akar *Calindra callothyrsus*. Universitas Diponegoro Semarang.

- Goli, A.E. 1995. Bibliographical Review. Bambara Groundnut. *Vigna subterranea* (L) Veardc.
- Hermawansyah, A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang (Kotoran Sapi, Kambing, dan Ayam) Terhadap Kelimpahan *Azobacter Sp* Dan Pertumbuhan Kacang Tanah (*Archis hypogeal*). Fakultas Sains dan Teknologi . UniversitasSunan Kalijaga Yogyakarta..
- Hidayah, T, 2005. Pengaruh Suhu Proses Ekstrusi dan Campuran Ubi Jalar Merah dengan Kacang Bogor Terhadap Beberapa Karakteristik Fisik Ekstrudat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang 6 (2) : 121-130.
- Indria, A.T., 2005. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Archis hypogeal*). Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Indrasari, A., dan A. Syukur. 2006. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan unsure hara mikro terhadap pertumbuhan jagung pada tanah ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 6(2): 116-123.
- IPGRI, IITA, BAMNET.2000. Descriptors for bambara groundnut (*Vignasubterranea*), International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy; International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan, Nigeria; International Bambara Groundnut Network, Germany. 461P.
- Jansson, SI dan J, Peterson. 1982. Mineralization and Immobilization of Soil Nitrogen. In Stevensen FJ. Nitrogen in Agriculture Soil. Madicon Wisconsin Usa. 229-252P.
- Karsono, S., Sudarmodjo dan Sutiyoso, Y. 2002 Hidroponik Sekala Rumah Tangga. Jakarta.
- Kasim, A dan Kadir, S. 2013. Potensi Produksi Varietas Unggul Baru Kacang Tanah pada Wilayah Pengembangan di Kabupaten Nabire. *Jurnal Prosiding seminar hasil penelitian BPTP Malang*. Malang.663-666.
- Khariani, L. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L.) Pada Beberapa Komposisi Lumpur Kerinng Limbah Domesstk Sebagai Media Tanam. Fakultas Pertanian Universitas Malang.
- Kusuma, M. E. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Ternak Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput *Brachiaria humidicola* pada Pematangan Pertama. Fakultas Peternakan. Universitas Kristen Palangka Raya. *Jurnal* 4(1):16-21.

- Rauf, F. 2014. Uji efektifitas pupuk kalium dan pupuk organik pada pertumbuhan dan produksi kacang tanah..Fakultas Pertanian. Universitas negeri gorontalo. Jurnal 1-12.
- Laboratorium Universitas Brawijaya. 2015. Analisis tanah dan Pupuk kotoran ayam. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Linnemann, A.R. Westphal, E dan Wessel, M. 1995. Photoperiod regulation of development and growth in bambara groundnut (*Vigna subterranea*). Department of Agronomy, Wageningen Agricultural University. Netherlands. 40 (1995) 39-47.
- Lutfiyah. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna Subterranea (L) Verdcourt* studi kasus Budidaya di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur, Indonesia. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Madamba, R. 1995. Breeding bambara groundnut varieties suitable for Zimbabwean Conditions. Proceedings of the workshop on Conservation and Improvement of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea (L.) Verdc.*) 14-16 November 1995 , Harare, Zimbabwe. 128-134.
- Marta. 2013. Pengertian Peran Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.
- Melati, Mdan Andiyani, W. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang Ayanm dan Pupuk Kandang Hijau (*Colo Pogonium Mucunodless*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Panen Muda Yang Dibudidayakan Secara Organik. Jurnal BulAgro 3(2) 5-8. Institut Pertanian Bogor.
- Muzaiyanah, S. dan Subandi. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi- Umbian. Jurnal 145-148
- Nazari, Y.A. 2003. Pengaruh Pemberian Jenis dan Dosis Pupuk Organik Serta Pupuk Anorganik Terhadap Kesuburan Tanah Tanaman Kentang. Pasca sarjana Universitas Brawijaya Malang. Jurnal 53-59.
- Poulter, N.H. and Caygill J.C. 1980. Vegetable milk processing and rehydration characteristics of bambara groundnut (*Voandzeia subterranea*).
- Prasetyo A.G. 2008. Evaluasi Daya Hasil 29 Genotipe Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) dan Hubungannya dengan Kadar Klorofil Daun. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Qomarudin, N. 2012 . Keragaman Genetik dan Potensi Hasil 10 Galur Kacang Bogor (*Vigna Subterranea (L) Verdcourt* di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik .76 hal.
- Raja, B.S.R., Damanik, B.S.J dan Gintin, J. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Bahan Organik Tithonia Diversifolia dan Pupuk Sp-36. Jurnal 1(3): 2337-6597.
- Ratnapuri, I. 2008. Karakteristik Pertumbuhan Dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor 45 hal.
- Redjeki, E.S.2003. Pengaruh Populasi dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea L.*). Agrofiah 2(1): 67-77.
- Redjeki,E.S., Mayes,S dan Ali, A. 2013. Evaluating the Stability and Adaptability of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea (L.) Verd.*) Landraces in Different Agro-Ecologies. University of Muhammadiyah Gresik. The University of Nottingham. The University of Nottingham Malaysia. Jurnal (389-400).
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah, Universitas Tulungagung Benorowo. Jurnal 1(1):30-42.
- Rukmana. R dan Yuniarsih,Y. 2000 Budidaya Kacang Bogor dan Prospek Usaha Tani. Yogyakarta. 32 hal.
- Saragi, A.H. 2008. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Peleng (*Spenecia olarecia I.A*), Budidaya Pertanian Unervesitas Sumatera Utara.
- Sari, S dan Budi, S. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. UMM. Malang.
- Setijono, S. 1996. Intisari Keseuburan Tanah. Ikip Malang Press. Malang 157 hal.
- Semangun, H. 1993. Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia. Universitas Gajah Mada Press. 449 hal.
- Sugito, Y., Nurainin dan E. Nihayati. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. Malang 60 hal.

- Syarief, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah. Pustaka Buana Bandung. Bandung 40 hal.
- Syahrudin, A.K dan Nuraini, 1999. Pemberian Pupuk Kandang Memperbaiki Sifat Fisika dan Kimia Tanah. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Syahadat, R.M. 2013. Hubungan Jumlah Bunga, Jumlah Daun, Jumlah Anak Daun, Jumlah Cabang, Dan Tinggi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kemuning (*Murraya Paniculata (L.) Jack*). Jurnal Lanskap Indonesia. 5 (1) :23-25.
- Stevenson, F.T. 1982. Humus *Chemistry*. Jhon wily and Sond. New York.
- Stephenes, J.M. 2003. *Bambara Groundnut Voanzeia Subterranea (L.) Thouars*. University of Florida. IFAS Extension. Florida. HS457.
- Swanevelder. 1998 Bambara –food for africa (*Vigna subterena*). 1-6.
- Sutedjo, M.M. 1987. Pupuk dan cara Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung 197 hal.
- Sutedjo, M.M. 2010. Pupuk dan cara Pemupukan. Rineka Cipta PT. Jakarta 173 hal.
- Sudarto, Hipi, A dan Herawati, N. 2014. Pengaruh Teknologi Pemupukan Terhadap Hasil Kacang Tanah di Lahan Kering Lombok Timur. Prosiding seminar hasil penelitian kacang adan umbi. 687-690.
- Suyamto, Mejaya IM.J dan Marwoto 2011. Arah Penelitian dan Pengembangan Aneka Kacang dan Umbi Untuk Mendukung Peningkatan Produksi. Prosiding (1-11).
- Polakitan dan Taulu, L.A. 2014. Pengaruh Pemupukan Terhadap Tingkat Serangan OPT pada Kacang Tanah di Sulawesi Utara. Prosiding seminar hasil penelitian kacang adan umbi.(672-677).
- Van der Maesen dan Somaatdja. 1989. Plant Research Of South – East Asia No.1 Pluses. Puodc, Wageningen. 75P.
- Wahinda, Sennang, N.R dan Hernusye HL, 2011. Aplikasi pupuk kandang ayam pada tiga varietas sorgum (*Sorghum bicolor L. Moench*). Universitas Hasanudin Makassar.

Yamani, A. 2010. Analisis Kadar Hara Makro Dalam Tanah Pada Tanaman Agroforestri. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan Jurnal 11(30):37-46.