

DAFTAR PUSTAKA

- Achyad, D.E. dan Rasyidah R. 2006. *Kacang Hijau*. <http://www.asiamaya.com>. diakses pada 3 September 2017.
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, dan Kacang Panjang*. Absolut. Yogyakarta. 133 hal.
- Anwari, M., Soehendi, R., Iswanto, R. dan Sumartini. 2006. Pembentukan Varietas Unggul Kacang Hijau Tahan Penyakit Embun Tepung. Buletin palawija no. 12 tahun 2006. <http://www.bal itkabi.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 27 Februari 2009.
- Apriadi, W.H. 2007. *Good Mood Food : Makanan Sehat Alami*. Gramedia. Jakarta.
- Atman. 2008. Teknologi Budidaya Kacang Hijau di Lahan Sawah. *Ilmiah Tambua* 7(1): 89-95.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Diakses pada tanggal 8 April 2019. <http://www.bps.go.id>
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (Balitkabi). 2005. Teknologi produksi kacang-kacangan dan umbi-umbian. 36 hal.
- Brady, N.C. and R.R. Weil. 2002. *The Nature and Properties of Soil*. 31th ed. Prentice-Hall. Upper Saddle River. New York. 511p.
- Cahyono. 2008. *Kacang Hijau : Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu. Semarang. 122 hal.
- Dinesh, R., V. Srinivasan, S. Hamza, A. Manjusha. 2010. Short-term incorporation of organic manures and biofertilizers influences biochemical and microbial characteristic of soil under and annual crop turmeric (*Curcuma longa* L.). *Bioresource Technol.* 101 : 4697-4702.
- Djuarni, N., Kristian, Setiawan, dan Budi Susilo. 2006. *Cara Membuat Kompos*. Agromedia. Jakarta.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 120 hal.
- Gonzalez, R.F dan L.R. Cooperband. 2002. Compost Effect on Soil Physical Properties and Field Nursery Production. *J. Compos Sci. Util.* 10 : 226-237.
- Hanum, C. 2009. *Ekologi Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.

- Irwan, W. AEP. 2005. *Kebutuhan Air, Iklim, dan Waktu Tanam Kedelai, Kacang Tanah, dan Kacang Hijau*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Jasmani. 2006. Respon Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) varietas wallet terhadap jarak tanam dan pemupukan phosphor. (Skripsi). Fakultas Manajemen Agribisnis. Universitas Marcu Buana.
- Jumani, 2011, Kesuburan dan Kesehatan Tanah, <http://jumanisatu.wordpress.com/>, diakses pada 27 Februari 2019
- Kloepper, J.W. 1993. Plant Growth-Promoting Rhizobacteria as Biological Control Agents. p. 255 – 274. in F. Blaine Metting, Jr (Ed.). *Soil Microbiology Ecology, Applications in Agricultural dan Environmental Management*. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, P. dan Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manehat, S.J., Taolin, R., dan Lelang, M.A. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Portal Jurnal Unimor. Savana Cendana 1 (1) 24-30.
- Mayadewi dan Ari. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis. *Agritop*, 26(4) : 153-159. ISN : 0215-8620.
- Meirina, T., Darmanti, S., dan Haryanti, S., 2011, Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill var. lokon) yang Diperlakukan dengan Pupuk Organik Cair Lengkap pada Dosis dan Waktu Pemupukan yang Berbeda, Skripsi, Jurusan Biologi MIPA, Universitas Diponegoro, Semarang
- Nasahi dan Ceppy. 2010. *Peran Mikroba dalam Pertanian Organik*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Parnata, Ayub.S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prasetyo, B.H. dan Suriadikarta, D.A. 2006. *Karakteritik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Litbang Pertanian 2(25). 39 hal.
- Poerwanto, R. 2003. *Budidaya Buah-buahan: Proses Pembungaan dan Pemuahan*. Bahan Kuliah. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. 44 hal.

- Purnomo dan Hanny. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Purwono dan R. Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta. 59 hal.
- Ribeiro, D.A, N.L Kartini, dan Gede Wijana. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan Pupuk Kanang Sapi terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali. ISSN : 2088-155X
- Roswarkam, A. dan Yuwono N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1997. *Kacang Hijau : Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Semangun, H. 2004. *Penyakit-penyakit Tanaman Pangan Di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sevindrajuta. 2012. Efek Pemberian Beberapa Takaran Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Inceptisol dan Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut. Artikel Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Press. Sumatera Barat.
- Shiddieq, J dan Partoyo. 2005. Suatu Pemikiran Mencari Paradigma Baru dalam Pengelolaan Tanah yang Ramah Lingkungan. Prosiding Kongres Nasional. 7 : 139-156.
- Soedardjo dan Mashuri. 2000. Peningkatan Produktifitas, Kualitas dan Efisiensi Sistem Produksi Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian menuju Ketahanan Pangan dan Agribisnis: Prosiding Seminar Hasil Penelitian. Bogor: PUSLITBANGTAN, 2002: P. 360-371.
- Steenis, V. C.G.G.J. 2004. *Flora*. PT. Pradya Paramitha. Jakarta.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry : Genesis, Composition, Reactions*. John Wileyand Sons, Inc. New York. 443 hal.
- Sunantara, I.M.M. 2000. Teknik Produksi Benih Kacang Hijau. No. Agdex : 142/35. No. Seri : 03/Tanaman/2000/September 2000. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Denpasar Bali.
- Sutanto, R., 2002. Penetapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

Suwahyono, U. 2009. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hal.

Syafrina, S. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Pada Media Sub Soil Terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik dan Pupuk Organik Cair. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

Tawakkal, M. I. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. Medan. 62 hal.

Widowati, L.R, S. Widati, dan P. Setyorini. 2004. Karakteriai Pupuk Organik dan Pupuk Hayati yang Efektif untuk Budidaya Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah, TA 2004.

Wiryanta, W dan Bernardinus. 2003. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 91 hal.

