

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, R. 2005. *Meningkatkan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah Kering Pasang Surut*. Penerbit Swadaya. 84 hal.
- Afandhie Rosmarkam & Nasih Widya Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 224 hal.
- Aksi Agrasi Kanisius. 1989. *Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. 83 hal.
- Alienda N. 2004. *Pengaruh Beberapa Jenis Aktivator terhadap Kecepatan Proses Pengomposan dan Mutu Kompos dari Sampah Pasar dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea L*) dan Jagung Semi (*Zea mays L*)*. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 76 hal.
- Andrianto, I. 2004. *Teknologi Budidaya Intensif Tanaman Kedelai di Lahan Sawah*. Jurnal Proyek Penelitian dan Pengembangan Pertanian Rawa Terpadu. 103 hal.
- Anisa, F, Sinar S, dan Sucipto. 2015. *Repon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk dan Ukuran Jarak Tanam*. Agrovigor Volume 8 No. 2. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Madura. Hal: 1-9
- Badan Pusat Statistik, 2011. *Produksi Tanaman Padi dan Palawija di Indonesia*. Diakses dari <http://bps.go.id>. (1 Juni 2016)
- Bertham, Y.H. 2002. *Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) merill*) Terhadap Pemupukan Fosfor dan Kompos Jerami Pada Tanah Ultisol*". Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia Vol.4 No.2 Hal: 78-83.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press. 120 hal.
- Budiastuti, Mth,. 2000. *Penggunaan Triakontanol dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*)*. Agrosains Vol 2 (2) (2000). Universitas 11 Maret, Surakarta.
- Chairani H., 2013, *Pertumbuhan, Hasil, dan Mutu Biji Kedelai dengan Pemberian Pupuk Organik dan Fosfor*, Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan, J. Agron. Indonesia 41 (3) : 209 - 214 (2013)
- Danarti dan S. Najiyati. 2000. *Palawija, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Penebar Swadaya Jakarta. 116 hal.

- Deden, 2015. *Pengaruh Jarak Tanam dan Aplikasi Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill) Varietas Kaba*. Jurnal Agrikultura 2015, 26 (2): 90-98. Fakultas Pertanian, Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon
- Eko, S., A. Arif, I. Agung, *Produktivitas Kedelai Dengan Berbagai Jarak Tanam di Yogyakarta*, Jurnal, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta, 2015, Hal: 151-154
- Eprim, Y. S. 2006. *Periode Kritis Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Terhadap Kompetisi Gulma Pada Beberapa Jarak Tanam Di Lahan Alang-Alang (Imperracylindrica L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 74 hal.
- Gardner, F.P., Pearce dan R.L Mitcel. 1991. *Fisiologi Tanaman*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.
- Gaur, A.C. 1983. *A Manual Of Rural Composting* . FAO. United Nation Rome. 102 hal.
- Hidayat, O. 1985. *Morfologi Tanaman Kedelai pada Lahan Kering*. Badan Penelitian dan Perkembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Perkembangan Tanaman Pangan. Bogor. 86 hal.
- Hidayati, Y. A., H. Ellin, dan T. M Eulis. 2008. *Analisa Kandungan N, P dan K pada Lumpur Hasil Ikutan Gasbio (sludge) yang Terbuat dari Feses Sapi Perah*. Jurnal. Semnas Puslitbangnak. Bogor. Hal: 271-275
- Idris dan Sudarmawan, 2010. *Pengaruh umur panen terhadap viabilitas benih kedelai varietas Willis*. Jurnal Crop Agro, 2(3):88-91
- Imam, K., H. Heniyati, A. Siti, 2015, *pengaruh jarak tanam dan pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (glycine max l. merrill) dan jagung (zea mays l.) dengan pola tanam tumpang sari di lahan lebak*, klorofil x-2: 76 – 81, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Palembang,
- Indriani, Y. H. 2002. *Membuat Kompos Secara Kilat*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal
- Irwan A.W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merill)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Bandung. 95 hal.
- Kartasapoetra, G. 1985. *Teknik Konservasi Tanah dan Air*. Bina Aksara. Jakarta. 204 hal.
- Marliah, A. H. Taufan. Dan H. Nasliyah. 2012. *Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai (Glycine max L. merr)*. Jurnal Agrista

Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala. Banda Aceh. Vol. 16. No 1 (2012)

- Marlina. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syah Kuala. Aceh. Jurnal Agroqua vol. 10 No. 1 Hal: 40-57
- Maryanto, Eko, D. Suryati, dan N. Setyowati. 2002. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Galur Harapan Kedelai pada Kerapatan Tanam Berbeda*. Akta Agrosia. Vol 5 No. 2 hlm 47-52
- Muharam, *Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max L.) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin*, Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Singaperbangsa Karawang, Jurnal Agrotek Indonesia 2 (1) : 44 – 53 (2017)
- Musnamar, E.I. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 72 hal.
- Norman S., Y. Ernis. dan S. Fetmi , 2002, *Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Jarak Tanam Pada Kedelai (Glycine max (L) Merrill)*, jurusan agroteknologi, fakultas pertanian, universitas Riau. Jom Faperta Vol 3 No 1
- Prajnanta,F. 2004. *Agribisnis Cabai Hibrida*. PenebarSwadaya, Jakarta. 162 hlm.
- Prihmantoro, H. 2005. *Memupuk Tanaman Sayur*. PenebarSwadaya, Jakarta. 102 hal.
- Pujiyanto. 2009. *Granul Asal Kulit Buah Kakao yang Diperkaya dengan Mineral dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi dan Kakao*. Jurnal Pelita Perkebunan. 25(3): Hal 199-215.
- Ramdhani, S. 2015. *Pengaruh Pemberian Kompos, P dan K Terhadap pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hitam Pada Budidaya Jenuh Air di Lahan Pasang Surut*. Skripsi. Deperatemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 97 hal.
- Rasi K. S., R. L. Ratna, D. Revandy , 2015, *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk*, Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan, Jurnal Agroekoteknologi Vol.4. No.1, Desember 2015. (578) :1838-1848, E-ISSN No. 2337- 6597. Hal: 1-9
- Rio M., K. Dody, R. Rohmanti , 2011, *Pengaruh Takaran Pupuk Kompos Sampah Pasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (Glycine max (L.) Merrill)*, Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 67 hal.

- Roemayanti, E. 2004. *Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (Solanum Melongena L.) secara Hidroponik*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 87 hal.
- Rosmarkam, A. dan N. Widya Yuwono, 2002, *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 224 hal.
- Rubatzky,U. B dan M. Yamaguchi. 1997. *Sayuran Dunia, Prinsip Produksi dan Gizi*. Edisi kedua. Penerjemah Catur Herison. ITB Press, Bandung. 262 hal
- Rukmana, R., 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta. 125 hal.
- Saberina H., A.P. Niken, Syafirdiman dan S. Ranny . 2013. *Perbaikan Kualitas Kimia Tanah Dasar Kolam Podsolik Merah Kuning Dengan Pemberian Pupuk Campuran Organik dan Anorganik*. Jurnal Penelitain Berkala Perikanan Terubuk, Juli 2013, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Riau. hal 92 –110 Vol. 41. No.2
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. (1992) *Fisiologi Tumbuhan, Hormon dan Regulator Tumbuhan: Auksin dan Giberelin*. Edisi ke-4, Wadsworth Publishing, Belmont, 357-381
- Sarief, E. S., 1986. *Ilmu Tanah Pertanian. PustakaBuana*, Bandung. 157 Hal
- Setiawan, A. I. 2002. *Memfaatkan kotoran ternak*. Penerbit Swadaya. Jakarta.135 hal.
- Setyorini, D. 2005. *Pupuk organik tingkatkan produksi pertanian*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*27 (6): 13-15.
- Syekhfani. 2000. *Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah*. Konggres I dan Semiloka Nasional. MAPORINA. Batu, Malang. 65 Hal.
- Sudaryanto, T dan D.K.S Swastika. 2007. *Ekonomi Kedelai di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 94 hal
- Sumadi, Suprpto. D. Pasaribu dan Y. Izumiyama. 1989. *Pertmbuhan Kedelai dalam Hubungannya dengan Varietas dan Populasi Tanaman*. *Jurnal Penelitian Pertanian*. Vol. 9 No 1. Hal: 59-70
- Sumarno, 1987. *Kedelai dan Cara Budidaya*. Yasaguna Bogor. 115 hal.
- Suprpto, 1997. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hal.
- Suprpto, H. 2001. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 129 hal.

- Supriono. 2000. *Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro*. Jurnal Agrosains Volume 2 No 2. Hal: 20-27
- Sutrisno dan E. Titiek. 2004. *Studi Dosis Pupuk Dan Jarak Tanam Kacang Tanah (Arachishipogea L.)*. Kantor Penelitian dan Pengebangan Kabupaten. Pati.
- Whigham, D. K. 1983. Kedelai. Simposium Potensi Produktivitas Tanaman Lapangan di Bawah Lingkungan Yang Berbeda. IRRI Los Banos. 130 hal.