

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2008. Principles of Genetics and Plant Breeding. Blackwell Publishing, USA. 569 hlm.
- Adisarwanto, Subandi, dan Sudaryono. 2007. Teknologi Produksi Kedelai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. Bogor. p. 229-252
- Alexander ,M. 1977 . Introduction to Soil Microbiology. 2nd edition. John Wiley and Sons. New York.
- Armiadi. 2009. Penambatan Nitrogen Secara Biologis Pada Tanaman Leguminosa. Balai Penelitian Ternak : Bogor.
- Astiningrum, M., Haryono, G., Dan Historiawati 2012.” Rekayasa Peningkatan Produksi Kedelai Dengan Formula Pupuk Organik Sampah Kota Dan Dolomit Pada Lahan Marjinal”. Fakultas Pertanian Universitas Tidar: Magelang.
- Bachtiar, Taufiq dan Setiyo Hadi Waluyo. 2013. Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Serapan Nitrogen Tanaman Kedelai (*Glycine max. L.*) Varietas Mitani Dan Anjasmoro. Badan Tenaga Nuklir Nasional : Jakarta,
- BALITKABI. 2011. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang: Agro inovasi.
- Dewi, P Dan Jumini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. Puspita Dewi dan Jumini. J. Floratek, 7: 76 – 84.
- Duaja, MD, Gusniwati, Gani ZF dan Salim H. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Var Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Bioplantae*. 1 (3): 155-159.
- Duncan. 1956. Corn Plant Population Corelation to Soil Productivity. Advance in Agronomy. AC Ress. In Co. New York.
- Dompassa, S. 2014. Profil Usahatani Pola Penanaman Tumpang Sari Di Desa Sea Kecamatan Pineleng. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Fenta, B.A., S.E, Beebe, K.J. Kunert, J.D. Burrige, K.M. Barlow, J.P. Lynch, C.H. Foyer. 2014. Field phenotyping of soybean roots for drought stress tolerance. *Agronomy*. 4:418-435.
- Fuskah, E., R.D. Soetrisno, S.P.S. Budhi dan A. Maas. 2009. Pertumbuhan dan produksi leguminosa pakan hasil asosiasi dengan rhizobium pada media tanah salin.Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan.Hal.289-294

- Harjadi, S. S. 2003. Pengantar Agronomi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. pp. 195.
- Harjadi, S.S dan S. Yahya, 2007. Fisiologi Stres Lingkungan. Pau Bioteknologi IPB-Press. Bogor.
- Hendroatmodjo.2009. *Teknik Budidaya Tanaman Monokultur Dan Tumpang Sari*. <http://ekaboymaster.blogspot.com>. teknik budidaya tanaman monokultur dan tumpang sari Diberdayakan oleh Blogger.(akses tgl 20-10- 2017).
- Irwan A.W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Bandung.
- James, G. L. 2004. An introduction to sugarcane, p. 1-19. *In* G. L. James (Ed.). Sugarcane Agriculture. Blackwell Publishing. Australia.
- Jumin. H. B. 2005. Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Perseda. Jakarta.
- Kartasapoetra, G. 1985. Teknik Konservasi Tanah dan Air. Bina Aksara. Jakarta.
- Kuntohartono, T. 1999. Pertunasan tanaman tebu. *Gula Indonesia* 24(3): 11-15.
- Linonia. N. 2014. Pengaruh Jarak Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Grown More Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Lynch, J.P., K.M. Brown. 2012. New roots for agriculture:exploiting the root phenome. *Phil. Trans. R. Soc. B.* 367:1598-1604.
- Nuridin, 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.
- Padmini.S.O, Aswidinoor. H, dan Sisworo E.L. 1998. Pengaruh Nitrogen dan Bradyrhizobiumjaponicum terhadap pertumbuhan Kedelai (*Glicine max* (L.) Merr) Umur Dengan Metode ISN. Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi, BATAN.
- Pitojo. S. 2003. Benih Kedelai. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Purwadi, Eko. (2011). *Batas Kritis Suatu Unsur Hara dan Pengukuran Kandungan Klorofil*. (URL:/masbied.com/2011/05/19/batas-kritis-suatuunsur-hara-dan-pengukuran-kandungan-klorofil/).
- Rusmana, N. dan A.A. Salim. 2003. Pengaruh kombinasi pupuk daun pudur dan takaran pupuk N, P, K yang berbeda terhadap hasil pucuk tanaman teh (*Camelia sinensis* (L) O. Kuntze)

- Santi, T. K. 2006. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*. Jurnal Ilmiah Progresif Vol. 3 No. 9.
- Salisbury, dan Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB Press. Bandung.
- Sarief, E. S., 2005. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Setyorini, D., L. R. Widowati dan A. Kasno. 2006. *Petunjuk penggunaan perangkat uji tanah sawah versi 1:1*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 37 hal
- Sintia, M. 2011. *Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 7 hlm.
- Singh, B., R. Kaur, and K. Singh. 2008. *Characterization of Rhizobium Strain Isolated from the Roots of Trigonella foenumgraecum (fenugreek)*. African Journal of Biotechnology. 7 (20): 3671-3676.
- Soverda, N dan Hermawati, T. 2009. *Respon tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merrill) terhadap pemberian berbagai konsentrasi pupuk hayati*. Jurnal Agronomi. Vol. 13 No. 1.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. NUANSA. Bandung.
- Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Suhartono, 2012. *Unsur-unsur nitrogen dalam pupuk urea*, UPN Veteran Yogyakarta.
- Sumarno, 1997. *Kedelai dan Cara Budidaya*. Yasaguna Bogor.
- Suprpto, H., S., 1982. *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar swadaya. Jakarta
- Supriyadi, A. 1992. *Rendemen Tebu*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suriadikarta, D. A., & Setyorini, D, (2005), *Baku mutu pupuk organik*. In D. A. Suriadikarta, & D. Setyorini.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syaiful, S. A., M. A. Ishak, Dan N. E. Dunga. 2012. *Peran Conditioning Benih Dalam Meningkatkan Daya Adaptasi Tanaman Kedelai Terhadap Stres Kekeringan*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Tranggono dan Widaryanto. 1986. *Diktat kuliah budidaya tanamn tebu*.

Umarie, Iskandar, dan Moh. Holil. 2016. Potensi Hasil Dan Kontribusi Sifat Agronomi Terhadap Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Pada Sistem Tumpansari Tebu-Kedelai. *Agritrop*. 14 (1) : 1 – 11.

Tulus, S., 2011.” Uji Daya Hasil Beberapa Varitas Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merill) Berdaya Hasil Tinggi Pada Lahan Kering Di Manggoapi Manokwari”. Fakultas Pertanian Dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua: Manokwari.p

Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta. 115 hlm.

Yulipriyanto,H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya*. Yogyakarta:Graha Ilmu.

Zulkarnain. 2005. Pertumbuhan Dan Hasil Seiada Pada Rerbagai Kerapatan Jagung Dalam Pola Tumpang Sari. Universitas Jambi, Jambi.

