

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, Risma. 2015. Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. 8 (1) : 9-23.
- Adie, M.M dan A. Krisnawati. 2007. Peluang peningkatan kualitas biji Kedelai. Prosiding. Risalah Seminar. 23 November 2008. Badan Litbang Pertanian : 216-230.
- Balitbang (Balai Penelitian dan Pengembangan) Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2015. Mengenal Pupuk Kalium dan Fungsinya bagi Tanaman. [http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1570&Itemid=5](http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1570&Itemid=5) . Diakses pada Selasa, 9 Mei 2017.
- Bertham, Y.H. 2002. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Meriil Terhadap Pemupukan Fosfor dan Kompos Jerami pada Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 4 (2): 78-83.
- BPPP (Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian). 2017. E-Produk Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kedelai Anjasmoro. [http://eproduk.litbang.pertanian.go.id/product.php?id\\_product=259](http://eproduk.litbang.pertanian.go.id/product.php?id_product=259) . Diakses pada Kamis, 13 Juli 2017.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2016. Daftar Tabel Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Pangan Indonesia. <https://www.bps.go.id/Subjek/view/id/53#subjekViewTab3|accordion-daftar-subjek1>. Diakses pada Senin, 29 Mei 2017.
- Cherr, C.M., J.M.S. Scholberg., R.Mc Sarley and O.S. Mbuyr. 2007. *Growth and Yield of Sweet Corn Following Green Manure in a Warm Temperate Environment on Sandy Soil. Journal Agronomy and Crop Science, Black Well, Berli*. 193 :1-9.
- Damanik, Junaidi. 2009. Pengaruh Pupuk Hijau Kirinyu (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.). <https://www.google.co.id/repository.usu.ac.id/bitstream/> . Diakses pada 25 Mei 2017.
- Damayanti, N., E. Anggarwulan dan Sugiyarto. 2013. Perkecambahan dan Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *Parachinensis*) Setelah Pemberian Ekstrak Kirinyu (*Chromolaena odorata*). *Jurnal Biofarmasi*. 11 (2) : 58-68.

- Darmawan, Dian Permana Bagus. 2016. Formula Pupuk Organik Cair (Poc) Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Dan *Azolla pinnata* Dengan Penambahan Unsur K Terhadap Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). <https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://digilib.unmuhjember.ac.id/download.php> . Diakses pada 30 Mei 2018.
- Gardner, F. P., R. Brent P. dan Roger L. M. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Irwan, Aep Wawan. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Padjadjaran, Jatinangor. 40 hal.
- Kastono, Dody. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam Terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulam Siam (*Chromolaena odorata*). Jurnal Ilmu Pertanian. 12 (2) : 103-116
- Kementan RI (Kementrian Pertanian Republik Indonesia). 2016. Outlook Kedelai 2016. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/306-outlook-Kedelai-2016> . Diakses pada Selasa, 30 Mei 2017.
- Kumalasari, N.R., L.Abdullah dan s. Jayadi. 2005. Pengaruh Pemberian Mulsa *Chromolaena odorata* (L.) Kings and Robins pada Kandungan Mineral P dan N Tanah Latosol dan Produktivitas Hijauan Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Media Peternakan 28 (1) : 29-36.
- Kusumastuti L., A. Astuti and Sarjiyah. 2016. *Contribution of Rhizobium sp.-Mycorrhiza-Indigenous Rhizobacteri Association on Growth and Yield of Three Cultivars Soybean Cultivated on Coastal Sandy Soil*. Jurnal Planta Tropika. 5 (1) : 7-14.
- Lakitan, B. 2007. Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lisna P. L. N. 2008. Pengaruh Bahan Pengemas dan Suhu terhadap Efektivitas Inokulum *Rhizobium japonicum* *Indigenous* Entisol Vulkanik pada Kedelai Edamame. Skripsi Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Ramdana S. dan Retno P. 2015. *Rhizobium*: Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. Info Teknis EBONI 12 (1): 51-64.
- Riyanto S. 2008. Keterkaitan Nisbah Tajuk Akar dan Efisiensi Penggunaan Air pada Rumput Gajah dan Rumput Raja Akibat Penurunan Ketersediaan Air Tanah. Jurnal Biologi Sumatera. 3 (I): 29-35.
- Salisbury, Frank B. dan Cleon W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. ITB Bandung. Bandung.

- Sisworo, Widjang H., Havid Rasjid dan Elsje L. 1985. Fiksasi Nitrogen Simbiotik Pada Kedelai Varietas Orba dan Lokon. E-prosiding Pertanian dan Peternakan. [http://digilib.batan.go.id/e-prosiding/File%20Prosiding/Pertanian\\_Peternakan/pertanianpeternakan\\_1985/data/Widjang\\_Sisworo\\_227.pdf](http://digilib.batan.go.id/e-prosiding/File%20Prosiding/Pertanian_Peternakan/pertanianpeternakan_1985/data/Widjang_Sisworo_227.pdf) . Diakses pada Selasa, 30 Mei 2017.
- Sumarni, T. 2008. Amelioran Kesuburan Tanah Pertanaman Jagung. Agriwarta online Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Sumarno dan A.G. Manshuri. 2007. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia, Dalam Kedelai Tekhnik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Suntoro, Syekhfani, E. Handayanto, dan Soemarn. 2001. Penggunaan Bahan Pangkasan Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Untuk Meningkatkan Ketersediaan P, K, Ca dan Mg 116 pada *Oxic dystrudepth* di Jumapolo, Karanganyar, Jawa Tengah. Agritivia. XXIII (1): 20-26.
- Suwal MM, Devkota A, Lekhak HD. 2010. Allelopathic Effects of *Chromolaena odorata* (L.) King & Robinson on seed germination and seedings growth of paddy and Barnyard grass. Scientific World 8 (8) : 73-75.
- Titiek W. 2012. Budidaya Pertanian dalam Perspektif Al-Quran. Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta. 215 hal.
- Utari, L., Bambang H.I., dan Farida K. 2005. Pengaruh Inokulasi *Rhizobium-CMA* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai pada Tanah Entisol. Jurnal Planta Tropika. 1(1) : 16-22.
- Widyastuti, Sri. 2013. Perbandingan Jenis Sampah Terhadap Lama Waktu Pengomposan dalam Lubang Resapan Biopori. Jurnal Teknik Waktu. 11 (1) : 5-14.