

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Lily. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta
- Andriyani. L. Y. 2001. Pengaruh Waktu Penyiangan Dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Kondisi Tanpa Olah Tanah. Jurnal Agronomi 10(1): 27-31.
- Aziz, Abd, H dan Arman. 2013. Respons Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Organik Granul yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. Jurnal Agrisistem. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Gowa. 9(1): 16-23.
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2016. Luas panen, produksi dan rata-rata produksi kacang hijau tahun 2014-2015. URL: <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/876> dan <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/877> . Diakses 25 April 2016.
- Balitkabi. 2005. Teknologi Produksi Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Barus, W. A., Khair, H. dan Siregar, M. A. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan TSP. Jurnal Agrium. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 19(1): 1-11.
- Budiastuti. Mth. S. 2000. Penggunaan Triakontanol Dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). J. Agrosains. 2(2): 60-63.
- Borras, L., M. Otegui, 2001. Maize kernel weight response to postflowering source – sink ratio. Crops Sci. (49): 1816 – 1822.
- Djafaruddin. 2008. Dasar-Dasar Pengendalian Penyakit Tanaman. Bumi Aksara, Jakarta.
- Gardner, F. P. R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. Diterjemahkan oleh Herawati, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI press. Jakarta.
- Gomez, K.A dan Gomez, A.A. 2000. Prosedur Statstika Untuk Penelitian Pertanian (Terjemahan A. Sjamsudin dan J.S. Baharsyah). Edisi Kedua. UI Press. Jakarta.
- Hakim. N, Yusuf Nyakpa, AM Lubis, Ghani Nugroho, Rusdi Saul, Amin Diha, Go Ban Hong, HH Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah. 2005. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.

- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademi Pressindo. Jakarta.
- _____.2010. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja grafindo Persada. Jakarta.
- Hasibuan, Damanik, M.M.B., Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Hatta, M., dan Nurhayati. 2006. Pengaruh Penambahan Bahan Organik Pada Tanah Bekas Tsunami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau di Desa Blang Krueng. Jurnal Floratek.(2): 100 – 106.
- Heni. 2007. Sejarah Perkembangan Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat H, 2011. Buku Panduan Praktikum Fisiologi Tanaman. Politeknik Negeri Lampung.
- Hikmawati, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Terhadap Produksi Kacang Hijau. Media Soerjo. Fakultas Pertanian Universitas Soerjo Ngawi. 15(2): 1-19.
- Indriani, N.P., Mansyur., Susilawati, I dan Khairani, L. 2006. Pengaruh Pemberian Bahan Organik, Mikoriza dan Batuan Fosfat terhadap Produksi, Serapan Fosfor pada Tanaman Kudzu Tropika. Jurnal Ilmu Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. 6(2): 158-162.
- Lingga dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono dan S. Paulus. 2002. Pupuk Akar Jenis dan Apliednya. Penebar Swadaya. Jakarta
- Marwan. 2002. Imbangan Urea, TSP dan KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Marzuki, R. dan Soeprpto. 2001. Potensi dan Pengembangan Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Masdar. 2006. Pengaruh Jumlah Bibit per Tanaman dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan Reproduksi Tanaman Padi Irigasi Tanpa Penggenangan. Jurnal Dinamika Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. 21(2): 121-126.
- Mawazin dan Suhaendi. H. 2008. Pengaruh Jarak Tanam terhadap pertumbuhan diameter *Shorea parvifolia* Dyer. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. 5(4): 381-388.
- Novriani, 2011. Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen bagi Tanaman Kedelai. <http://agronobisunbara.files.wordpress.com/2012/11/10-novriani-kedelai-hal-35-42-oke.pdf>. Diakses 3 Maret 2018.

- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purwono dan Purnamawati, H. 2007. Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosmarkan, A. Dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2004. Usaha Tani Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siagian, M. Dan H. Harahap, R. 2001. Pengaruh Pemupukan dan Populasi Tanaman Jagung Terhadap Produksi Baby Corn Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Puslitbang Biologi. LIPI – Bogor.
- Siswadi. 2006. Budidaya Tanaman Palawija. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Suprpto. 2008. Pemupukan Yang Efektif. Pengoptimalkan Peran Bintil Akar Untuk Peningkatan Mutu Produksi Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeryoko, Hery. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Buatan Sendiri. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Stewart D.W., Costa, C., Dwyer L.M., Smith D.L., Hamilton R.I & Ma B.L. 2003. Canopy structure, light interception and photosynthesis in maize. *Agronomy Journal*. 9(5):1465-1474.
- Sunardi, 2006. 116 Unsur Kimia Deskripsi dan Pemanfaatannya. Cetakan Pertama. Yrama Widya. Bandung.
- Suprpto, HS., 2007. *Bertanam Kacang Hijau*. Cet.XX, Penebar Swadaya. Jakarta
- Supratman, R., Rasyad, A. dan Wardati. 2014. Perkembangan Biji dan Mutu Benih Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) yang diberi pupuk P. *Jom Faperta*. 1(2): 1-13.
- Sutedjo, M.M. dan Kartasapoetra. 2006. Pupuk dan Cara Pemupukan. Edisi ke-5. Rhineka Cipta . Jakarta
- Syafrina, S. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L) pada Media Sub Soil terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik dan Pupuk Organik Cair. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Syafruddin dan Saidah. 2006. Produktivitas Jagung Dengan Pengaturan Jarak Tanam dan Penjarangan Tanaman pada Lahan Kering Lembah Palu. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Puslitbang Tanaman Pangan. 25(2): 129-130.

Syahfruddin, Nurhayati, dan R. Wati, 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. <http://www.google>. Diakses 3 Maret 2018.

