

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymus. 2017. *apa aja sih kandungan pupuk npk*. <https://www.pertanianku.com/apa-saja-sih-kandungan-pupuk-npk/>. Diakses (22 Desember 2018)
- Anonymus. 2017. *Manfaat Jerami Pengganti Mulsa Plastik Sebagai Mulsa Organik*. <https://www.inspirasipertanian.com/2017/05/mulsa-organik.html>. Diakses (22 Desember 2018)
- Anonymus. 2017. *Cara Menanam Kacang Hijau Step by Step*. <https://www.mekarmulya.desa.id/cara-menanam-kacang-hijau-step-by-step-artikel-pertanian.html>. Diakses (15 Desember 2018)
- Anonymus, 2013. *Mulsa*. <https://www.zulfadliad.blogspot.com>. Diakses (22 Desember 2018)
- Ahmad, E. 1987. *Pedoman Bercocok Tanam Padi Palawijo, Sayuran*
- Arafat, M, S. 2007. *Pengaruh Sistem Tanam dan Defoliiasi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau*. *J.Produksi Tanaman 2 (3): 29-37*.
- Arga, Anggi. 2010. *Mulsa*. <http://anggi-arga.blogspot.com>. Diakses pada 23 April 2019.
- Arinong, 2005. *Aplikasi Berbagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kedelai Di Lahan Kering*. *Jurnal Sains & Teknologi*, Agustus 2005, Vol 5 No. 2 :65-72.
- Badan pusat statistik. 2018. *Potensi ekspor kacang hijau masih terbuka lebar*. <https://www.google.com/amp/pomidor.id>. Diakses (15 Desember 2018)
- Cooke, G.W. 1985. *Fertilizing for Maximum Yield*. Granada Publishing Lmt. Lon-don. P. 75-87.
- Duaja, M. D., Arzita dan P. Simanjuntak. 2013. *Analisis Tumbuhan Dua Varietas Terung (Solanum melongena L.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair*. *Jurnal Bioplantae*. 2 (1) : 33-39.
- Dwidjoseputro, D. 1978. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT.Gramedia Jakarta.
- Fachruddin. 2000. *Budidaya dan Analisis Tani Kedelai Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Penerbit Absolut. Yogyakarta : 64

- Gomez, K.A dan Gomez, A.A. 2000. *Prosedur Statistika Untuk Penelitian Pertanian* (Terjemahan A. Sjamsudin dan J.S. Baharsyah). Edisi kedua. UI Press. Jakarta
- Hafsah, S., M. A. Ulim dan C. M. Nofayanti. 2012. *Efek Alelopati Ageratum Conyzoides Terhadap Pertumbuhan Sawi*. Jurnal Florantek. 8 (1) : 18-24
- Hardjowigeno, S. 1992. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. IPB, Bogor.
- Harjadi, S.S. 1988. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Leiwakabessy, 1983. *Kesuburan Tanah*. IPB. Bogor.
- Marzuki, R. dan H.S. Soeprapto. 2001. *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Depok. 55 hlm.
- Prawiradiputra, B. R. 2007. Ki Rinyuh (*Chromolaena odorata* L. RM King dan H. Ribonson): *Gulma Padang Rumput yang Merugikan*. Jurnal Wartazoa (Buletin Ilmu Peternakan dan Kesehatan Hewan Indonesia). 17 (1) : 46-52.
- Purwono dan Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya, Depok : 12-21
- Purwono dan H. Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta. 137 hlm.
- Purwowidodo, 1983. *Teknologi Mulsa*. Penerbit Dewa Suci Press, bekerjasama dengan Pemda DKI Jakarta. Cetakan Pertama. 163 hlm.
- Radjit, B., F. Rozi, I. Sutrisno, dan R. Krisdiana. 2013. *Respon Petani Terhadap Teknologi Baru Untuk Menghasilkan Kacang Hijau Yang Berdaya Saing*. Hlm. 483-491 dalam Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2013. Malang, 22 Mei 2013. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Rinsema, 1983. *Pupuk dan Pemupukan*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Rukmana, 1997. *Kacang Hijau Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta : 15-16
- Setyati, H. 1979. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Setyamidjaya, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Simplex. Jakarta.
- Soegiman, 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Soeprapto. 2000. *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Anggota IKAPI. 33P.

- Steel, R.G.D. dan Torrie, J.H. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan oleh Bambang Sumantri). Gramedia. Jakarta
- Sutedjo, M.M. dan Kartasapoetra. 2006. Pupuk dan Cara Pemupukan. Edisi ke-5. Rhineka Cipta. Jakarta
- Wibawa, A. 1998. *Intensifikasi pertanaman kopi dan kakao melalui pemupukan*. warta pustaka penelitian kopi dan kakao. 14 (3) : 245-262
- Wiryanta, B. T. W. 2006. *Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah*. J. Hort. 16(3): 197-201.