

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T; 2005. Kedelai. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto, T., 2005. Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Penguoptimalan Peran Bintil Akar. Penebar Swadaya. Jakarta.104p.
- Anonim. 1991. Kimia Tanah. Direktorat Jendral Pendidikan. Depertemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Anonim. 2008. Pemerintah Mempercepat Program Swasembada Kedelai. <http://www.depkominfo.go.id>. (Diakses 25 Februari 2015).
- Amir, B. 2015. Metabolisme nitrogen pada beberapa kultivar kedelai (*glycine max* (L.) Merril). Tesis. Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). (Diakses 26 Oktober 2015).
- Bhattacharyya, G. K., and R. A. Johnson. 1977. Statistical Concepts and Methods. Ed. John Wiley and Sons, Inc, USA.
- Bidwell, R. G. S. 1979. Plant Physiology. Macmillan Publ.Co.Inc. New York.
- Bustamam, T. 2004. Pengaruh Posisi Daun Jagung Pada Batang Terhadap Pengisian dan Mutu Benih (*Effects of Corn Leaf Position on The Stem on Seed Filling and Seed Quality*). Stigma Volume XII No.2.
- Djaenudin, D., Basuni, S. Hardjowigeno, H. Subagyo, dan M. Sikardi. 1994. Kesesuaian lahan untuk tanaman pertanian dan kehutanan. Centre for Soil and Agroclimate Research. Bogor.
- Eiadthong, W., Yonemori K., Sugiura A., Utsunomiya M., Subhadrabandu S. 1999. Identification of mango cultivars of Thailand and Evaluation of Their Genetic Variation Using the Amplified Fragments by Simple Sequence 14 Repeat (SSR) Anchored Primers. *ScientiaHorticulturae*. Vol 82 : 57-66
- Fachruddin, L .2004. Budidaya Kacangan-Kacangan. Kanisius. Yogyakarta.120p.
- Falconer, D. S. 1980. Introduction to Quantitative Genetics. Longman Inc., New York.
- Falconer, D. S., and T. F. C. Mackay, 1996. Introduction to Quantitative Genetics, Ed 4. Longmans Green, Harrow, Essex, UK.

- Gardner, F.P, R.B. Pearce, and R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plant (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa: D.H. Goenadi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, A. dan A. Mulyani. 2002. Lahan Kering untuk Pertanian dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering. Pusat penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Jumin, H. B. 2005. Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi. P. T. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kementerian Perindustrian .2015. Ironi Kedelai Impor di Negeri Tempe. [www.kemenprin.go.id](http://www.kemenprin.go.id). (Diakses 26 Oktober 2015).
- Leopold, A. C and P. E. Kriedemann. 1975. Plant Growth and Development. Second edition. Tata Mc Graw. Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.
- Marliah, A., T. Hidayat., N. Husna. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.). Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Morrison, M.J., H.D. Voldeng and E.R. Cober. 1999. Physiological changes from 58 years of genetic improvement of short-season soybean cultivars in Canada. *Agronomy Journal*. Vol 91 : 685-689.
- Pollet, A. dan Nasrullah. 1994. Penggunaan Metode Statistik untuk Ilmu Hayati. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prasastyawati, D. dan F. Rumawas. 1980. Perkembangan Bintil Akar *Rhizobium javanicum* Pada Kedelai. *Bul. Agron*. Vol 21 (1) : 1-9.
- Purwono dan Heni, P .2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.140p.
- Sakamoto, C. M. Dan R. H. Shaw. 1967. Light distribution in field Soybean canopies. *Agron. J*. 59 : 7 – 9.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Smika, D. E., & Klute, A. 1982. Surface Area Measurement of Corn Root Systems. *Agronomy Journal*. 74 (6): 1091-1093.

- Suhartina. 2005. Deskripsi Kultivar Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Swastika, D. K. S., S. Nuryanti, Sawit., 2007. Kedudukan Indonesia dalam perdagangan internasional kedelai. Dalam: Kedelai, Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Jakarta
- 
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2002. Plant Physiology. Third Edition. Sinauer Associates, Inc Publishers. Massachusetts.
- Yoshida, S. 1981. Fundamental of Rice Crop Science. IRRI, Manila.
- Yau, S. K. 1995. Regression and AMMI analyses of genotype x environment interaction  
: an empirical comparison. *Agronomy Journal* 87 : 121-126.
- Zakaria, A.K .2010. Kebijakan Pengembangan Budidaya Kedelai Menuju Swasembada Melalui Partisipasi Petani. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 8 (3): 259-272.