

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai. Penebar Swadaya. Bogor.
- Adisarwanto, T., N. Saleh, Marwoto, dan N. Sumarlin. 2000. Teknologi Produksi Kedelai. Badan Litbang Pertanian, Puslitbangtan. Bogor.
- Agung, T., dan A.Y. Rahayu, 2004. Analisis Efisiensi Serapan N. Pertumbuhan, dan hasil Beberapa Kultivar Kedelai Unggul Baru dengan Cekaman Kekeringan dan pemberian Pupuk Hayati. Agrosains. 6 (2): 70-74
- Allard, R.W. 2005. Principles of Plant Breeding. John Wiley and Sons. New York
- Arsyad, M.S. 1995. Kedelai Sumber Pertumbuhan dan Produksi dan Teknik Budidaya. Badan Litbang Pertanian, Puslitbangtan. Bogor
- Bartholomaeus, A. 2003. Pyraclostrobin. Pyraclostrobin 275-319 JMPR 2003.
- Boettem, J.W.T. 1999. Sistem Komoditas Kedelai di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta.
- Conrath, U., G. Amoroso, H. Köhle, and D.F. Sultemeyer. 2004. Non-invasive Online Detection of Nitric Oxide from Plants and Other Organisms Bay Mass Spectroscopy. Plant J. 38(1):1015-1022.
- Cooke. 1975. Fertilizing for Maximum Yield. Granada Publishing. London.
- Declercq, B. 2004. Pyraclostrobin. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). Rome Italia
- Efendi, R., Suwarti dan Zubachtirodin. 2011. Efektifitas Pyraclostrobin pada Tingkat Takaran Pemupukan Nitrogen terhadap Produksi Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Sulawesi Selatan.
- Engelstad, O.P. 1985. Teknologi dan Penggunaan Pupuk, terjemahan Didiek Hadjar Goenadi. UGM Press, Yogyakarta.
- Fauzi, M. 2003. Pergerakan Unsur hara Nitrogen Dalam Tanah. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI-Press. Jakarta

- Gonggo, B.M. Hasanuddin dan Y. Indriani. 2004. Peran Pupuk N dan P terhadap Serapan N, Efisiensi N dan Hasil Tanaman Jahe di Bawah Tegakan Tanaman Karet. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 8 (1): 62-68
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Jilid 3. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hidayat, O.O. 1993. Morfologi Tanaman Kedelai. Dalam buku Kedelai cetakan ke-2. Badan Litbang Pertanian, Puslitbangtan. Bogor.
- Jabs, T., J. Pfirrmann, dan S. Schafer. 2002. Anti Oxidative and Anti Senessence Effects of the Strobilurin Pyraclostrobin in Plants. Page Bros. Norwich.
- Jumin, H.B. 1991. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis Edisi Kedua. Rajawali Press.
- Kartasapoetra, A.G., dan M.M. Sutedjo. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Rineka Cipta. Jakarta
- Kisman. 2008. Pola Pertumbuhan Awal Tanaman Kedelai pada Kondisi Cekaman Intensitas Cahaya Rendah dan Pemberian Inhibitor Plastida. CorpAgro. 1 (2): 85-91.
- Komariah, A., A. Baihaki, R. Setiamihardja, dan S. Jakasutami. 2007. Pola Pewarisan Aktivitas Nitrat Reduktase Pada Daun Dan Akar Serta Kadar N Total Tanaman Sebagai Karakter Penciri Toleransi Kedelai Terhadap Genangan. Zuriat 18(1):46-55
- Lakitan, B. 1993. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Poechlman, J.M., and D.A. Sleper, 1995. Beerdig Field Crops. Pamina Publishing Corporation, New Delhi.
- Robinson, P. 2003. Evaluation of the New Active Pyraclostrobin in the product Cabrio Fungicide. Australian Pesticides and Veterinary Medicines Authority. Canberra.
- Ruhnayat, A. 2007. Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N, P, K untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews). Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Buletin Littro. 18 (1) : 49-59.
- Soebiham. 1996. Prinsip-prinsip Dasar Uji Tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Suastika, I.W., N.P.S. Ratmini, dan T. Tumarlan. 1997. Budidaya Kedelai di Lahan Pasang Surut. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Suyamto., dan Z. Arifin. 2002. Bio-teknologi pupuk organik. Universitas Muhamadiyah Sidoarjo. Sidoarjo.

Venancio, W.S., M.A.T. Rodrigues, E. Begliomini, and N. Luiz de Souza. 2003. Phisiological Effects of Strobilurin Fungicides of Plants. Ponta Grossa. 9 (3): 59-68.

Wijanarko, A., dan A. Taufiq. 2008. Kalibrasi P pada Tanaman Kacang Tanah di Tanah Ultisol. Malang : Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. *Jurnal Agrivigor*. 7 (3) : 272 – 281.

Wood, C.W., H.A. Torbert, and D.B. Weaver. 1993. Nitrogen Fertilizer Effects on Soybean Growth, Yield and Seed Composition. J. Prod. Agric. 6 (3): 54-360.

