

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abadi, A.L.2000. *Epidomologi dan Strategi Pengelolaan Penyakit Tumbuhan*.  
Brawijaya : Brawijaya Universitas Press
- Abumutsanna. 2008. *Pengendalian Gulma, Hama, dan Penyakit pada Kedelai*.  
<http://warintek.abumutsanna.wordpress.com>. (Diakses 1 Juni 2017)
- Adisarwanto, T. 2009. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Amang, B., dkk. 1996. *Ekonomi Kedelai di Indonesia*. Jakarta: IPB Press
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Kedelai di Indonesia Tahun 2011-2015*. Diakses 26 November 2016.
- Balai Penelitian Aneka Kacang-Kacangan dan Umbi.2013. *Deskripsi Varietas Unggul Tahun 1918-2012*. Malang : Balitkabi
- Cahyadi, W. 2009. *Kedelai Khasiat & Teknologi* . Jakarta: Bumi Aksara
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*.  
New York: Columbia University Press
- Irwan, A.W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max(L.) Merril)*. *Skripsi*.  
Jatinagor:Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran

- Ismail, N., Luice, A.T. & Bakhtiar. 2011. Potensi *Corynebacterium* Sebagai Pengendali Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi. *Seminar Nasional Serelia*
- Marianah, L. 2009. *Teknologi Budidaya Kedelai*. Jambi: Balai Pelatihan Pertanian
- Matnawi, H. 1989. *Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama
- Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Sistem olah Tanah yang Berbeda. *Jurnal Agronomika*. 1(2):92-98
- Pitojo, S. (2003). *Benih Kedelai*. Yogyakarta: Kanisius
- Prayogo, Y. 2006. Sebaran dan Efikasi Berbagai Genus Cendawan Entomopatogen Terhadap *Riptortus linearis* Pada Kedelai Di Lampung dan Sumatra Selatan. *Jurnal HPT Tropika* Volume 6 No.1
- Rahajeng, W. & M.M. Adie. 2013. Varietas Kedelai Umur Genjah. *Buletin Palawija*. No 26
- Rukmana, R. & Yuniarsih, Y. 1996. *Kedelai, Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta (ID): Kanisius
- Safitri, N., Sastrahidayat, I.R. & Muhibbudin, A. 2015. Pemanfaatan Bahan Nabati Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum bacilicum* L), Daun Sirih (*Piper battle*) dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*), dalam pencegahan serangan karat pada tanaman kedelai. *Jurnal HPT* .Volume 3 No 3. Jurusan Hama dan Penyakit, Universitas Brawijaya Malang.
- Salamiah & Wahdah R. 2015. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dalam pengendalian penyakit tungro pada padi lokal Kalimantan Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(16)
- Semangun, H. 1996. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Siregar, A.J. 2009. Tanggap Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara Medan
- Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian*. Malang: Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian

Sutopo. 1998. *Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman*. Terjemaahn Moge. Jakarta: Erlangga

Syamsul, A.A. 2013. Kajian Morfologi Anatomi dan Agronomi antara Kedelai Sehat dengan Kedelai Terserang Cowpea Mild Mottle Virus serta Pemanfaatannya sebagai Bahan Ajar Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Sains*.

Vuong T.D, David R. W, Binh T.N, Tuyet T. N, Hoan C.D, David L.H, Perry B. C, David A. S, Jeong D. L, James, G. S, Henry T. N. 2016. Molecular Chareacterization of Resistance to Soybean Rust (*Phakopsora pachirizy* Syd.&syd) in Soybean Cultivar DT 2000 (PI 635999). *Journal pone*.

Zahara R., Marlina, Abduh U. 2016. Pengaruh *Corynebacterium* sp. Dalam Menekan Pertumbuhan Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 1(1)

Zakiyah. 2012. Preferensi dan Permintaan Kedelai pada Industri dan Implikasinya terhadap Manajemen Usaha Tani. *Mimbar*. Volume 28 No. 1

