

DAFTAR PUSTAKA

- A.A. Keswari, Krisnandika, Eny Widajati dan Abdjad Asih Nawangsih. 2017. Pemanfaatan Bakteri *Pseudomonas Fluorescens* Rh4003 dan Asam Askorbat untuk Mempertahankan Viabilitas Benih Padi Hibrida. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. *Bul. agrohorti*.
- Adisarwanto, T, 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dwidjoseputro, 2000. Dasar-Dasar Mikrobiologi . Yogyakarta : Djambatan
- Hardjowigeno, S. 2002. Ilmu Tanah. Jakarta : Akademika Presindo
- Khan 2001, *Rhizobium : Pemanfaatannya sebagai bakteri penambat Nitrogen*.
- Leubner 2006, *Pengaruh inokulasi bakteri Rhizobium japonicum terhadap pertumbuhan kacang kedelai (Glycine Max L. Merrill)*. Biopendix,1 (1) : 48-53.
- Mariani, Andi Adriani Wahditiya.2021.Pengaruh Perlakuan *Matriconditioning* Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) *Jurnal Agrotanam*.
- Marsono dan P, Sigit. 2008. Pupuk akar. Penebar Swadaya. Jakarta
- Resmayeti Purba.2016.Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Terhadap Pemupukan Hayati Pada Lahan Kering Di Pandeglang, Banten,*Jurnal pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian*.
- Ningrum.S.M., Tohari dan D. W. 2017. Pengaruh tingkat naungan dan takaran pupuk kambing etawa terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L) Merill.) di lahan pasir pantai. *Jurnal Vegetalika*.
- Novizan. 2004. Petunjuk pemupukan yang efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rao , 2010, Mikroorganisme Tanah dan pertumbuhan tanah, Universitas indonesia
- Schmidt. 2006. Kesuburan dan pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sutanto R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Perasyarakatan dan pengembangan. Kansius. Jakarta
- Sutejo, M, M., 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sumadi, Pujawati Suryatmana, dan Denny Sobardini.Respons Benih Kedelai Terdeteriorasi Terhadap Aplikasi Pelapisan Benih Fakultas Pertanian UniversitasPadjadjaran Jl. Raya Bandung Sumedang km21, Jatinangor. prosiding seminar hasil penelitian tanaman aneka kacang dan umbi

- Supadma, dkk, 2014. *Peningkatan produktivitas tanaman pakan melalui pemberian fungsi mikoriza arbuskular*
- Syamsul Rizal, Titik Desi Susanti.2018.Peranan Jamur Trichoderma sp yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*),Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas PGRI Palembang.*Jurnal Matematika dan ilmu pengetahuan Alam.*
- Utama, M.Z.H. 2015. *Budidaya Padi Pada lahan marjinal*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
Waluyo D., dan Suharto. 1990 Herabilitas, korelasi Genotip dan sidik lintas galur kacang merah (*phaseolus vulgaris l.*). surakarta
- Wahyudin, A.· F. Y. Wicaksono· A. W. Irwan· Ruminta· R. Fitriani. 2017. Respons tanaman kedelai (*Glycine max*) varietas Wilis akibat pemberian berbagai dosis pupuk N,P,K, dan pupuk guano pada tanah Inceptisol Jatinangor. *Jurnal kultivasi.*
- Weil, R R. And Magdogff, F. (2004). *Significance of Soil Organic Matter to Soil Quality and Health.*
- Wirnas, D, I dkk, 2004. Pemilihan karakter agronomi untuk menyusun indeks seleksi pada 11 populasi generasi F 6 *J. agrom indonesia*
- Zefries dan Young 2003, *Pengaruh pemupukan kalium dan fospat terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai*. Staf Pengajar Fakultas Pertanian, Universitas muria Kudus.