

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. Kedelai Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aristin, N. F. 2015. Analisis Fungsi Kawasan Budidaya di Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 20(2), 39-45.
- Arsyad, M. 2009. Studi Isolasi Bakteri *Rhizobium* yang Diinokulasikan Ke dalam Dolomit Sebagai Pembawa (*Carrier*) serta Pemanfaatannya Sebagai Pupuk Mikroba. Badan
- BPS. 2013. Bondowoso dalam Angka 2012. Bondowoso: BPS Kabupaten Bondowoso.
- Fajrin, V. N., Erdiansyah, I., & Damanhuri. (2017). Koleksi dan Identifikasi Bakteri Penambat N pada Pusat Lokasi Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) di Kabupaten Jember. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 143–153.
- Fallah, A. F. 2009. Perspektif Pertanian dalam Lingkungan yang Terkontrol. *susunan redaksi*, 81.
- Farida, T. S., Nurhariyati, D. T. 2009. *Biofertilisasi* bakteri *Rhizobium* pada tanaman kedelai (*Glycine max* (L) merr.). *Berkas Penelitian Hayati*, 15, 31-35.
- Gunawan, R., Anas, I., Hazra, F. 2010. Produksi Masal Inokulum Azotobacter, Azospirillum dan Bakteri Pelarut Fosfat dengan Menggunakan Media Alternatif. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 12(2), 33-39.
- Hanafiah, A, K. 2014. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. KANISUS (Anggota IKAPI).
- Hemon, A. F. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah yang Diberi *Rhizobium* pada Cekaman Kekeringan. *Agroteksos: Agronomi Teknologi Dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 25(1), 1-10.

- Irfan, M. 2014. Isolasi dan Enumerasi Bakteri Tanah Gambut di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Tambang Hijau Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 1-8.
- Kneen, B. E., LaRue, T. A. 1983. Congo red absorption by *Rhizobium leguminosarum*. *Appl. Environ. Microbiol.*, 45(1), 340-342.
- Murwani, S. 2015. Dasar-Dasar Mikrobiologi. 1st ed. Anggraini, L., (ed.) Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Pamungkas, R. D. S., Irfan, M. 2018. Eksplorasi dan Isolasi Bakteri *Rhizobium* Tumbuhan Leguminosa di Lahan Bergambut Kampus Uin Suska Riau Pekanbaru. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), 31-40.
- Permanasari, I., Irfan, M., Abizar, A. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) dengan Pemberian *Rhizobium* dan Pupuk Urea pada Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 29-34.
- Prasetya, A. Y. 2019. *Bakteriologi 1*. Penuntun Praktikum Teknologi Laboratorium Medik
- Pratiwi, H. 2013. Pengaruh Kekeringan pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. *Buletin Palawija*, (22), 71-78.
- Purwaningsih, S. 2005. Isolasi, Enumerasi, dan Karakterisasi Bakteri *Rhizobium* dari Tanah Kebun Biologi Wamena, Papua. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*, 6(2), 82-84.
- Pusat Statistik. Provinsi Jawa Timur. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Komoditi Kacang Tanah di Jawa Timur, 2002-2017. <https://jatim.bps.go.id/>
- Sari, R., Prayudyaningsih, R. 2015. *Rhizobium*: pemanfaatannya sebagai bakteri penambat nitrogen. *Info Teknis EBONI*, 2(1), 51-56.
- Sukmawati, S., Hardianti, F. 2018. Analisis *Total Plate Count* (TPC) Mikroba pada Ikan Asin Kakap di Kota Sorong Papua Barat. *Jurnal Biodjati*, 3(1), 72-78.

Sotedjo. 1996. *Mikro Biologi Tanah*. Anggota IKAPI DKI Jakarta,

Talukder, M. S., Solaiman, A. R. M., Khanam, D., Rabbani, M. G. 2008. *Characterization of some Rhizobium isolates and their effectiveness on pea*. *Bangladesh Journal of Microbiology*, 25(1), 45-48.

Widodo, E. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas* (T. U. Press (ed.); 1st ed.). UB Press.