**DAFTAR PUSTAKA**

Budhi, G, S., Aminah, M. 2010. “*Swasembada Kedelai: Antara Harapan dan Kenyataan”*. Dalam Forum Penelitian Agro Ekonomi, 28(1). Hal. 55-68.

Fitriana, D, A., Islami, T., dan Sugito, Y. 2013. “*Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Kancil*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 3(7). Hal. 547-555.

Hamzah, S. 2014. “*Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max L.)”*. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian, 18(3). Hal. 228-234.

Hartatik, K. Idrus, K., Sabiham, S., Djuniawatii. dan Adiningsih, S. 2009. *“Komposisi Fraksi-Fraksi P Pada Tanah Gambut yang diberi Bahan Amelioran Tanah Mineral dan Pemupukan P”*. Jurnal Penelitian Tanah dan Iklim. Puslitbangtanak, Bogor. 21:15-27.

Jumini dan Rita H. 2010. *“Kajian Biokomplek Trico-G dan Inokulasi Rhizobium pada Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) MERRILL)”*. Floratek, 5. Hal. 23-30.

Luthfyrakhman, H. dan Susila, A, D. 2013. *“Optimasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam pada Budidaya Tomat Hibrida (Lycopersion esculentum Mill.L.)”.* Dalam Buletin Agrohorti, 1(1). Hal. 119-126.

Manasikana, A., Liana., Kusrinah. 2019. *“Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max) Varietas Anjasmoro”.*  Dalam Jurnal Biologi dan Biologi Terapan, 2(1). Hal. 133-143.

Mayadewi, 2007. *“Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Agritrop”,* 26 (4) : 153 – 159.

Meitasari, D, A., Wicaksono, P, K. 2017. “*Inokulasi Rizobium dan Perimbangan Nitrogen Pada Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merril) Varietas Wilis*”. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian, 2(1). Hal. 55-63.

Muhsin, 2003. *“Pemberian Takaran Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (Cucumi sativus, L.)”.* Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang

Pakpahan, S, I, A., Ilyas., Fikrinda. 2018. “*Pengaruh Rizobium dan Urin Manusia Terhadap Sifat Biologi dan Kimia Tanah di Rizosfer Kedelai Pada Inceptisol*”. Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 3(3). Hal. 365-373.

Permadi, K., Haryati, Y. 2015. *“Pemberian Pupuk N, P dan K Berdasarkan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi untuk Meningkatkan Produktifitas Kedelai”*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar Bali. Jurnal Agrotop. 5(1):29-34.

Permatasari, I., Irfan, M., Abizar. 2014. “*Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max (L) Merril) Dengan Pemberian Rizhobium dan Pupuk Urea pada Media Gambut*”. Dalam Jurnal Agreteknologi, 5(1). Hal. 29-34.

Purwaningsih, O., indradewa, D., Kabirun, S., Shiddiq, D. 2012. *“Tanggapan Tanaman Kedelai Terhadap Inokulasi Rhizobium”*. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian, 2(1). Hal. 25-32.

Saraswati, R. dan Sumarno. 2008. *“Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah Sebagai Komponen Teknnologi Pertanian”*. Puslitbang. Jakarta. Jurnal Iptek Tanaman Pangan. 3(1). Hal. 41-54.

Silalahi, H. 2009. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L) Merril).* Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

Tamura, P., Soelistyono, R., Guritno, B. 2017. “*Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max. L)*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 5(8). Hal. 1329-1337.

Turmudi, E. 2002. “*Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Dalam Sistem Tumpang Sari Jagung Dengan Empat Kultivar Kedelai Pada Berbagai Waktu Tanam*”. Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 4(2). Hal. 89-96.

Widowati. 2004. “*Pengaruh Kompos Pupuk Organik Yang Dipekaya Dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik”*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah.

Zaenal, M., Nugroho, A., Suminarti, E, N. 2014. “*Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merril) Pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 2(6). Hal. 484-490.