

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M., 2012. Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk Npk (15:15:15) dan Urea Pada Tanah Gambut Terhadap Kandungan N, P total Puucuk dan Bintil Akar Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.) *Kaunia*, 8(1), pp.21-29.
- Amir, B. A. S. O., Indradewa, D. I. D. I. K. & Putra, E. T. S., 2015. Hubungan Bintil Akar dan Aktivitas Nitrat Reduktase dengan Serapan N pada Beberapa Kultivar Kedelai (*Glycine max*). *In Proc. Seminar Nasional Masyarakat Biodivesitas Indonesia*, 1(5), pp. 1132-1135.
- Armiadi, 2008. Penambatan Nitrogen Secara Biologis : Perspektif dan Keterbatasannya. *Wartazoa*, 18(1), pp.9-17.
- Bahri, S., 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max*, L.) Terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 4(2), pp. 1-14.
- Budisantoso, I. & Hartiko, H., 2001. Pertumbuhan Hasil Tanaman dan ANR Daun Kedelai pada Beberapa lengas Tanah dan Pemupukan Nitrogen. *Biosfera*. 1, pp. 30-35.
- Ernita, E. & Mairizki, F., 2019. Penggunaan Polietilen Glikol Sebagai Teknik Invigorasi untuk Memperbaiki Viabilitas, Vigor, dan Produksi Benih Kedelai. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1), pp. 8-18.
- Fitriana, J., Pukan, K. K., & Herlina, L. 2012. Aktifitas Enzim Nitrat Reduktase Kedelai Akibat Variasi Kadar Air pada Awal Pengisian Polong. *Life Science*, 1(1).
- Haryuni & Dewi, T., The Effect of Dose Rhizoctonia Binucleat (BNR) and Phosphorus to Nitrate Reductase Activity (NRA) and Clorophyll of Vanilla Seedling (*Vanilla planifolia* Andrews). *Journal of Biology & Biology Education*, 8(2), pp.141-147.
- Hendriyani, I.S., & Setiari, N., 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air Yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*. 17(3), pp.149-154.
- Hidayat, M. T., 2015. Seleksi Ketahanan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap *Polyethylene Glycol*. *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif Dan Inovatif*, 2(2), pp. 159-170.
- Jumiatum., Nuraisyah, A., Anggraini, N. T., Rosdiana, E., Harlianingtyas, I., & Puspitasari, T. D. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Anjasmoro dengan Pemberian Rhizobium pada Cekaman Kekeringan. *In Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* pp. 215-220.
- Khairani, Z., Syamsuddin, S. & Ichsan, C. N., 2016. Penggunaan Polyethilen Glycol (Peg 6000) untuk Mengetahui Vigor Kekuatan Tumbuh Benih Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Kondisi Kekeringan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), pp. 280-288.

- Kumalasari, I.D., Astuti, F.D. & Prihastati, F., 2013 Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) dengan Perlakuan Letami Pada Masa Inkubasi Yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*, 21(4), pp.103-107.
- Muis, A., Indradewa, D., & Widada, J. 2013. Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Berbagai Interval Penyiraman. *Vegetalika*, 2(2), pp.7-20.
- Ramadani, S., Linda, R. & Setyawati, T.R., 2015. Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) pada Tanah Gambut yang Diaplikasikan dengan Bokasi Jerami dan Pupuk Petrihykaphos. *Protobiont*, 4(1), pp.1-9.
- Sabran, I., Soge, Y.P. & Wahyudi, H.I., 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Bervariasi Dosis Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) pada Entisol Sidera. *Jurnal Agrotekbis*, 3(3), pp. 297-302.
- Sacita, A. S., 2016. *Respon Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Terhadap Cekaman Kekeringan pada Fase Vegetatif dan Generative*. (Doctoral dissertation. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor).
- Salisbury, F. B., 1992. *Plant Physiology*. California: Wadsworth Publishing.
- Saputra, D. S., Timotiwu, P. B. & Ermawati, E., 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Lima Varietas Kedelai. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), pp. 7-13.
- Suryanti, S., Indradewa, D., Sudira, P. & Widada, J., 2015. Kebutuhan Air, Efisiensi Penggunaan Air dan Ketahanan Kekeringan Kultivar Kedelai. *Agritech*, 35(1), pp. 114-120.
- Zanon, A. J., Streck, N. A. & Grassini, P., 2016. Climate and Management Factors Influence Soybean Yield Potential In a Subtropical Environment. *Agronomy Journal*, 108(4), pp. 1447-1454.
- Zuyasna, Z., Effendi, E., Chairunnas, C. & Arwin, A., 2016. Efektivitas Polietilen Glikol Sebagai Bahan Penyeleksi Kedelai Kipas Merah Bireun yang Diradiasi Sinar Gamma Untuk Toleransi Terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Floratek*, 11(1), pp. 66-74.