

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan Dan Pandu Laksono. 2013. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Mutu Panen Wortel. Prosiding Seminar Nasional Akselerasi Pemanfaatan Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Ketahanan Pangan Dan Kesejahteraan Petani Nelayan. 249-255.
- Adriadi, A. Antonius, S. dan Sulistina, N. 2012. Analisis Vegetasi pada Perkebunan kelapa Sawit (*Elaeis quineensis jacq*) di Kilangan Muaro Batang Hari. *Jurnal Sainsmatika* 108-115 (1): 134-136.
- Andriani, P., Suryanto, A., dan Y. Sugito. 2013. Uji Metode Pengolahan Tanah Terhadap Hasil Wortel (*Daucus Carota L.*) Varietas Lokal Cisarua Dan Takii Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(5)
- Ashari, S., 2006. Hortikultura: Aspek Budidaya, UI Press. Jakarta
- Bilman, 2011. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*), Pergeseran Komposisi pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu - ilmu Pertanian Indoneia*. 3(1). 1-9
- Budiman Eriyandi, 2014. Cara dan Upaya Budidaya Wortel, CV.Gaza Publishing, Yogyakarta.
- Budiastuti, Mth. Sri. 2000. Penggunaan Triakontanol dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus l.*).
- Buntoro, B.H., R, Rogomuly, dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria L.*). *Vegetalika*, 3(4): 29 – 39

- Cahyono Ir.Bambang, 2008. Wortel Teknik Budidaya Analisa Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Dahang, D. 2018. Analisis Vegetasi Gulma Pada Ladang Broccoli (*Brassica Oleraceae* Var.*Italica* L) Di Kebun Pendidikan Universitas Quality Berastagi. *Jurnal Agroteknosains*, 2 (2): 222-228.
- Ega A. S, Sebayang H.T, Nugroho A. 2018. Pengaruh Waktu Penyiangan Pada Tumpangsari Jagung (*Zea mays*) Dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaeal*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (9) : 2085-2093
- Eprim, S.Y. (2006). Periode Kritis Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Terhadap Kompetisi Gulma Pada Beberapa Jarak tanam di Lahan Alang - alang (*Imprata cylindrica* (L.) Beauv.).Skripsi. Bogor: Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Fadhly, A. F, dan F. Tabri. 2007. Pengendalian Gulma Pada Pertanaman Jagung. <http://balit.litbang.co.id>. Buku jagung. pdf. Di akses pada 30 Januari 2013.
- Fadhillah G .I, Baskara M, Sebayang H.T, 2018. Pengaruh Waktu Pengendalian Gulma pada Monokultur dan Tumpangsari Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Dan Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (1) : 38-46
- Gustia, H. 2016. Respon Tanaman Wortel Terhadap Pemberian Urine Kelinci. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 1(1): 46-55.
- Karaeng, Hasanuddin Kandatong, Harli A. Karim. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Yang Berbeda Terhadap

- Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*). *Journal Peqguruang: Conference Series Eissn 2686–3472*. Jpcs 2 (1): 176-181.
- Manosa, N.A., Engelbrecht, G.M. and Alleman, J. 2010. Influence of Temperature on Yield of carrots. Second RUFORUM Biennial Meeting 20-24 September 2010. [news.mak.ac.ug/documents/ RUFORUM/Manosa.pdf](http://news.mak.ac.ug/documents/RUFORUM/Manosa.pdf). (accessed 8 July 2014)
- Moenandir, Dipl.Agr.SC.DR.Ir,Jody, 2019. Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Muharrami R. 2011. Analisis Vegetasi Gulma Pada Pertanaman jagung (*Zea mays L.*) di Lahan Kering dan Lahan Sawah Di Malampah, Kabupaten Pasaman. Fakultas MIPA, Universitas Andalas.
- Pujisiswanto, H., dan K. F. Hidayat. 2008. Analisis Pertumbuhan Gulma, Tanaman, dan Hasil Jagung dengan Berbagai Kerapatan Kacang Tanah dan Kacang Hijau dalam Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agrista*. 1: 193- 198.
- Rosenfeld, H.J., Dalen, K.S. and Haffner, K. 2002. The Growth and development of carrot roots. *Gartenbauwissenschaft*, 67(1), pp. 11–16. www.ulmer.de/content/Table-of-Issues. (accessed 7 July 2014)
- Samadi, B. (2014). *Rahasia Budidaya Wortel Sistem Organik*. Pustaka Mina. Depok
- Sebayang, H. T. 2010. Ilmu Gulma. Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya. Malang. 198 hal.

- Seprina, G. (2008). Pengaruh Waktu Dan Cara Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Hibrida (*Oryza Sativa L.*). Skripsi. Bogor : Program Studi Agronomi. Institut Pertanian Bogor.
- Silva, J. B. C., J. V. Vieira, M. M. Lana. 2008. Processing yield of the carrot cultivar esplanada as affected by harvest time and planting density. *Scientia Horticulturae*, 115: 218–222.
- Sobari, E dan F. Fathurohman. 2017. Efektivitas Penyiangan Terhadap Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*) Lokal Cipanas Bogor. *Jurnal Biodjati*, 2(1): 1-8.
- Soerjani, M., M. Soendaru dan C. Anwar. 1996. Present Status of Weed Problems and Their Control in Indonesia. Biotrop. Special Publication. No.24.
- Shooichi Matsunaka, J.D.Fryer, 2018. Penanggulangan Gulma Secara Terpadu. Bina Aksara. Jakarta.
- Sumekar, Y., Mutakin J., dan Y. Rabbani. 2018. Keanekaragaman Gulma Dominan Pada Pertanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) Di Kabupaten Garut. *Jagros* 1(2): 67-79.
- Sumpena, U., I. Meliani. 2005. Pengaruh dosis pupuk organik kascing dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil wortel (*Daucus carota L.*). *J. Agrivigor*, 5(1): 26-33
- Widaryanto, E. 2010. Teknologi Pengendalian Gulma. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. 56 hal