

## 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 (*Elais 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. [ttp://balit.litbang.co.id](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 Hypogaea 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. (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. Fakutas 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](http://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.

Septrina, 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 Pengandalian Gulma. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. 56 hal