

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. dan M. Dawam. 2017. *Pengaruh Macam Pukan Pada Pertumbuhan Dan Hasil Lima Varietas Kentang Di Kebun Percobaan Cangar Kecamatan Bumiaji Kota Batu*. Malang : Universitas Brawijaya. Vol.5 No: iv.
- Amilia, Y. 2011. *Penggunaan Pupuk Organik Cair Untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Kentang (*Solanum tuberosum L.*)*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Vol.7
- Amisnaipa, A. 2009. *Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium Untuk Budidaya Tomat Menggunakan Irigasi Tetes Dan Mulsa Polyethylene*. J. Agronomi Indonesia. Bogor: IPB. 37(2):115-122.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Pangan Sekunder di Indonesia*. Jakarta : Biro Pusat Statistik.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2015. *Petunjuk Teknis Budidaya Kentang*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian : Jawa Barat.
- Bagus. 2010. *Kajian Macam Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Varietas Kentang*. Fakultas Pertanian. Malang : UMM.
- Budi, Samadi. 2000. *Usaha Tani Kentang*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- BMKG. 2020. *Data Curah Hujan Bulan Maret-Juni 2020*. Padang pariaman.
- Cut albiah, Muyassir, dan Sufardi. *Pemupukan KCl, Kompos Jerami Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*)*. 2012. Banda Aceh : Unsyiah. Vol 2 (3).
- Darma, R. 2010. *Pengaruh Pemberian Dosis Kalium Dan Macam Cara Peletakan Stek Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas (L.) Lam.*)*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. Vol 9.
- Dobermann, A. & T. Fairhurst. 2000. *Rice : Nutrient Disorders & Nutrient Management*. Potash & Potash Institute/Potash & Potash Institute of Canada.
- Fageria N., Virupax C., dan Allan . 2009. *The use of nutrient in crops plant*. CRC Press Taylor and Francis Group. London New York : Boca Raton.
- Fahmi, Nur Z., dan Nunun. 2018. *Pengaruh Dosis Kompos dan KCl Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Varietas Nadia*. Malang :UB. Vol. 6 No. 5
- Gardner, F., R. Brent Pearce., Roger,L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : Indonesia University Press.
- Gunadi. 2007. *Penggunaan Pupuk Kalium Sulfat Alternatif Sumber Pupuk Kalium Pada Tanaman Kentang*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran. (17:1) 52-60.
- Hanggono. 2006. *Pemberian Pupuk Kalium Pada Tanaman Kentang*. Bogor : IPB.

- Haris. 2010. *Pertumbuhan Dan Produksi Kentang Pada Berbagai Dosis Pemupukan*. Jurnal Agrosistem. Bogor : IPB 6(1) : 15-22.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2010. *Pupuk kandang*. Bogor : IPB.
- Hayati, E., T. Mahmud dan R. Fazil. 2012. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*)*. Malang : UB. 7:173- 181.
- Kementrian Pertanian. 2013. *Syarat Tumbuh Kentang*. Jakarta : Grafindo.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P. dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar swadaya.
- McKenzie, R. 2001. *Potassium Fertilizer Application in Crop Production*. New york.
- M. Hatta. 2011. *Aplikasi Perlakuan Permukaan Tanah Dan Jenis Bahan Organik Terhadap Indeks Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala Darussallam. J. Floratek. Vol. 6 No. 1
- Murbandono, L. 2008. *Membuat Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Murdianingtyas P.H., Indradewa D., dan Gunadi N. 2012. *Pengaruh pengurangan daun terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas paprika (*Capsicum annum var. Grossum*) hidroponik*. J Vegetalika. Jakarta : UI. Vol 1(3).
- Nainggolan, D. 2011. *Pengaruh Penyemprotan Zn, Fe, dan B pada Daun Tanaman Jagung (*Zea mays L*) yang ditanam di Pengendapan Tailang*. Manokwari : UNIPA.
- Neltriana N. 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*)*. Malang : Brawijaya. Vol 23 (9).
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Pitojo S. 2004. *Benih Kentang*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rauf A, Shepard B.M., dan Johnson M.W. 2000. *Leafminers in vegetables, ornamental plants and weeds in Indonesia: surveys of host crops, species composition and parasitoids*. International Journal of Pest Management 46(4):257-26
- Ringkas, S. 2007. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (*solanum tuberosum L.*) terhadap pupuk kalium dan paclobutrazol*. Medan: USU.
- Rizqiani, N. F. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah*. Bogor : IPB. Vol 5(7).
- Rosyidah. 2017. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Akibat Aplikasi Pupuk Kalium di Dataran Medium*. Malang: UB. Vol 1 No.
- Rukmana. 2002. *Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta : Kanisius.
- Samadi. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta : Kanisius.

- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Setiawan R.B. 2011. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.) Varietas Granola Yang Diberi Porasi M-BIO Dan Pupuk NPK15-15-15*. Malang : Universitas Brawijaya. Vol 4(3):197-205.
- Sharma, O. P. 2002. *Plant Taxonomy*. Mc-Graw-Hill Company Limited. New Delhi.
- Sharma, R.C dan K.C Sud. 1991. *Potassium Management For Yield and Quality Of Potato*. Central Potato Research Institut. 171(1) : 363-381.
- Soepardi, R. 2008. *Sifat dan Ciri Tanah Lemah Bagi Tanaman Kentang*. Penel. Hort. 3(3): 14-16
- Struik, P. C dan S.G.,Wiersema.1999. *Seed Potato Technology*. Belanda : Wageningen Press. Vol 3.
- Sutater T, Asandhi A. A, dan Hermanto, 1993. *Pengaruh Ukuran Bibit dan Jarak Tanam terhadap Produksi Umbi Mini Tanaman Kentang Kultivar Knebbec*. Malang : Brawijaya. Vol (2): 12-18.
- Wulandari, A. 2014. *Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) G3 dan G4 Varietas Granola*. Bogor : IPB. Volume 2. No 1.

