

DAFTAR PUSTAKA

- Amima, Siti. 2015. *Pengembangan Alat Pemotong Tipe Manual Menjadi Stik Kentang (Solanum tuberosum)*. Padang : Teknik Pertanian, Universitas Andalas.
- Aritonang I. 2013. *Model Multilevel Pertumbuhan Anak Usia 0-24 Bulan dengan Variabel yang Mempengaruhinya*. Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan. Hal: 130-142. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2020. Dua Varietas Kentang Balitbangtan, Cocok untuk Industri Kentang Goreng. www.libang.pertanian.go.id: [16 September 2021]
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Barat 2017*. www.bps.go.id: [27 Agustus 2021].
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. www.bps.go.id: [27 Agustus 2021].
- Farahdiansari, A.P dan Maulana, A. 2020. *Perancangan Kursi Antropometri Sebagai Peralatan Praktikum Ergonomi dan Pengukuran Kerja di Laboratorium Teknik Industri Universitas Bokonegoro*. Pengembangan Rekayasa dan Teknologi. Vol 16, No. 2, Desember 2020. Hal 82 – 86.
- Gunarso. 2006. *Budidaya Kentang*. PT. Bina Aksara:Jakarta.
- Harsokoesoemo, H. 2004. *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Bandung: ITB.
- Hartus, T. 2001. *Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hayashi, N. dan T. Mandang. 1990. *Pengantar Ilmu Ketenagaan Kerja di Bidang Pertanian: Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jufri, A, F. 2011. *Penanganan Penyimpanan Kentang Bibit (Solanum tuberosum L.) di Hikmah Farm, Pangalengan, Bandung, Jawa Barat*. [Skripsi]. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kuswono, E. 2007. *Perancang Bangun Alat Pemotong Kentang Bentuk French Fries*. [Skripsi]. Medan : Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Laily, R. 2010. *Olahan dari Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Liliyana, Y, P., Suharyo, W., dan Ahmad, B. 2007. *Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan*. Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1997. *Kentang Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. dan Oesman. 2003. *Aneka Olahan Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rukmana, R. 1997. *Kentang: Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 108
- Setiadi. (2009). *Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih)*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Setiadi dan Nurulhuda, S,F. 1993. *Kentang: Varietas dan Pembudidayaan*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Siswoputranto, A.G. 1985. *Teknologi Pascapanen*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Hortikultura. Lembang.
- Sunarjono, H. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Supriadi, 2001. *Perancangan Alat Pengiris Sukun*. Politeknik Negeri Medan, Medan.
- The International Potato Center 2008. *The International Year of the Potato*. Lima: CIP International Potato Center.
- Ummah, K. 2010. *Produksi Bibit Kentang (Solanium tuberosum L.) di Hikmah Farm, Pangalengan, Bandung, Jawa Barat*. [Skripsi]. Bogor : Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wiraatmadja, S. 1995. *Alsintan Pengiris dan Pemotong*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wright, P,H. 2002. *Introduction to Engineering Third Edition*. ISBN 0-471-05920-x. John Wiley & Sons, Inc: New York.

