

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1985. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran Aksi Agraris Kanisius*. Yogyakarta: Kanisius 1992.
- Amalia, Anugerah F, Heni SP Rahayu, dan Muchtar. 2020. *Komparasi Kinerja Alat Tanam Jagung dan Tugal Pada Lahan Kering Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. Jurnal Agritechno*, Vol 13.No 2. Hal 97-104
- Arifin, Nur, Siswoyo S, dan Tasiman. 2016. *Modifikasi Tugal Benih Kedelai Semi Mekanis dengan Penakar Benih Tipe Geser. Jurnal Prosidang Seminar Nasional APTA*.
- Chatib, C. 2007. *Alat dan Mesin Pertanian*. Program studi teknik pertanian, Jurusan Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian : Padang.
- Fatchullah, Deden. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (solanum tuberosum L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. Jurnal Politeknik Negeri Lampung*. Vol 4. No 5. Hal 95-105.
- Febriani, M. 2001. *Upaya Perbanyak Benih Kentang (Solanum tuberosum Zeller) Varietas Granola yang Berkualitas Tinggi dan Bebas Penyakit di KBH Tawangmangu. Fakultas Pertanian UNSOED : Purwokerto*.
- Hadiyanti, Dedeh, Suparwoto, dan Johanes A. 2015. *Penggunaan Mulsa Plastik Pada Usahatani Kentang di Kota Pagar Alam Sumatera Selatan. Jurnal Politeknik Negeri Lampung*, Vol 2.No 01. Hal 98-104.
- Hajad, Makbul, Radi, dan Bambang P. 2021. *Pengembangan Alat Tanam Jagung Tipe Tugal dalam untuk Lahan Kritis. Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol 10. No 2. Hal 129-138

Liliana,Y, Suharyo W, dan Ahmad A. 2007. *Pertimbangan antropometri pada pendisainan*. Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir: Yogyakarta. 21-22 November 2007.

Luthfianto, S. dan Siswiyanti. 2008. *Pengujian dalam Rancangan Desain Produk*. Tegal : Universitas Pancasakti Tegal.

Nindyawati, lina, Ina, Putu T, Anak A, Istri S. 2019. *Pengaruh perbandingan kentang kukus dan tepung kacang hijau ( phaseolus radiates L.) terhadap karakteristik flakes*. *Jurnal ilmu dan teknologi pangan*. Vol 08. No 01. Hal 66-74.

Nofirman. 2019. *Studi Keunggulan Wilayah dan Komoditi Hortikultura di Daerah Lembah Gumanti Kabupaten Solok*. Vol 4. No 1. Hal 73-88.

Nopriandy, Feby, dan Suhendra 2018. *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Tugal Semi Mekanis dengan Sistem Penajatah Beputar untuk Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)*. *Jurnal POSITRON*. Vol 8. No 01. Hal 37-42.

Novi, dan Yohanna A. 2018. *Perancangan alat bantu perpindahan barang barang yang ergonomis (Studi kasus di PT. "X", Bandung)*. *Journal Of Integrated System*. Vol 01. No 02. Hal 230-251

Nurmianto, E. 1991. *Ergonomi, Konsep Dasar, dan Aplikasinya*. Surabaya : Guna Widya.

Purnomo, Ronal N, Julius M, dan Hadi S. 2017. *Perancangan alat angkut tabung LPG 3 Kg yang ergonomis (Studi kasus di UD.X)*. *jurnal ilmiah widya teknik*. Vol 16. No 01. Hal 1-18.

Purwandi. 1999. *Ekonomi Teknik*. Jakarta :Gramedia.

Putri, Renny E. 2021. *Alat Pengolah Tanah Tepat Guna Untuk Mendukung Pertanian Organik*. Padang : LPPM – Universitas Andalas.

Ridwan, H. 1980. *Perhitungan biaya produksi empat varietas kentang dan informasi pasar*. Lembaga Penelitian Hortikultura, Pasar Minggu (Jakarta).

- Rukmana, R. 1997. *Kentang budidaya dan pasca panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, B. 1997. *Usahatani Kentang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santosa, Andasuryani, Rinaldi S, dan Dede P. 2007. *Modifikasi Rotary Tiller sebagai Implement pada Traktor Tangan (Modification of Rotary Tiller As Implement Of Hand Tractor)*. Padang : Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.Vol. V, No.1.Hal 70.
- Santosa, Andasuryani, V. Veronica. 2005. *Kinerja Traktor Tangan Untuk Pengolahan Tanah. Jurnal Akademia*.Vol 09. No 02. Hal 1-7.
- Saputrayadi, Adi, dan Marianah. 2018. *Kajian mutu stik kentang (solanum tuberrasum L.) dengan lama perendaman dalam natrium bisulfit. Jurnal Agrotek ummat*. Vol 05. No 01. Hal 11-18.
- Sidhil, Komang, Aniko H N, dan Daniel H. 2019. *Kajian Karakteristik dan Kuat Geser Tanah Gambut dengan Penambahan Semen Tipe 1 Sebagai Bahan Perbaikan. Jurnal Konferensi Nasional Teknik Sipil 13*. Hal 1-8.
- Sukmawati, Duwi, Hermin I, dan Rachmad S. 2021. *Desain Tugal Penanam Jagung Double Fungsi Sistem Pegas untuk Meningkatkan Produktivitas Pertanian. Jurnal NOE*.Vol 4. No 01. Hal 64-71.
- Sunarjono, H. 1975. *Budidaya kentang*. N.V. Soeroengan, Jakarta. Warsito.
- Utami, Gina Rahma, Megayani S, dan Asep S. (2015). *Penanganan Budidaya Kentang (Solanum tuberosum L.) di Bandung, Jawa Barat. Jurnal Bul. Agrohorti* 3(1). Vol 03. No 01. Hal 105-109.
- Wanders, A. A. 1987. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. [Skripsi]. Bogor. Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB.