

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. *Budidaya Jagung Hibrida*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. *Sumatera Barat Dalam Angka 2014. Potensi Pengembangan Komoditi Jagung di Sumatera Barat*. Sumatera Barat.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. *Sumatera Barat Dalam Angka 2015. Luas Tanam , Luas Panen, dan Produksi Rata-rata Jagung. Sumatera Barat Dalam Angka 2015. Luas Produksi Jagung Per Kecamatan. Kabupaten Padang Pariaman*.
- Bainer, R., R. A. Keppler, and E. L. Berger. 1960. *Principles and farm machinery*. John wellay and sons, Inc., New York – London.
- Budiman, Haryanto. 2007. *Sukses Bertanam Jagung*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Fadholi. 1989. *Pemupukan dan Pengolahan Tanah*. Armico : Bandung
- Hamdani. 2014. *Rancang Bangun Alat Tugal Semi Mekanis Penanam Biji Gandum (*Triticum aestivum*, L)*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas : Padang.
- Hunt. 1979. *Mode of Action of Herbicides*. 2nd Edition. Willey, New York
- Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Kristianto, Febri. 2016. *Rancang Bangun dan Uji Performansi Tugal Semi Mekanis dengan Penambahan Multi Seed Control untuk Penanaman Jagung, Kedelai dan Padi Gogo*. Teknologi Pertanian. Universitas Jenderal Sudirman.
- Mc Williams, D.A., D.R. Berglund, and G.J. Endres. 1999. *Corn Growth and Management Quick Guide*. www.ag.ndsu.edu. Diakses pada tanggal 18 oktober 2017.
- Moeris. 1978. *Pemeliharaan Tanaman Lahan Kering*. Gramedia : Pustaka Utama
- Puriwigati A. 2008. *Pengelolaan Lapangan, Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah pada Produksi Benih Jagung Hibrida di PT. Branita Sandhini, Monsanto Indonesia*. Laporan PL. Fateta. IPB.

- Purwono dan Hartono R. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizki, Miftahul. 2016. *Rancang Bangun Alat Tugal Semi Mekanis Penanam Biji Wortel (Daucus Carota)*. Universitas Andalas (skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas: Padang.
- Silitonga, Nova. 2008. *Pengembangan Dan Uji Teknis Pedal Thresher Lipat*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas: Padang.
- Subandi, Z, S. Saenong, W. Wakman, M. Mejaya, I. U. Firmansyah, dan Suryawati. 2002. *Highlight Balai Penelitian Tanaman Serelia 2001*. Balai penelitian tanaman serelia, Maros, P. 8-9
- Sugiana, I Wayan., Gunadnya, Ida Bagus Putu., dan Setiyo, Yohanes. 2017. *Rancang Bangun Alat Penanam dan Pemupuk Jagung (Zeamays) Tipe Tugal Semi Mekanis yang Ergonomis*. Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana.
- Suryono, A F. 2014. *Perancangan dan Optimasi Alat Penanam Tanaman Biji-Bijian (Seed Planter) dengan Metodologi Hatahamura*. Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Bengkulu.
- Wijaya, Y G. 2011. *Pembuatan Alat Tanam Benih Jagung (Zea mays, L) Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Institut Pertanian Bogor. Bogor (Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Wirawan, G.N. dan M.I. Wahab.2007. *Teknologi Budidaya Jagung*. <http://www.pustaka-deptan.go.id>. (14 November 2016)
- Wisnubrata, R. 2003. *Desain dan Uji Performansi Tugal Semi-Mekanis Penanam dan Pemupuk Kedelai (Pupuk Granular) untuk Lahan Kering*. Institut Pertanian Bogor.
- Yusianto, R. 2012. *Rancang Bangun Alat Tanam Benih Jagung Ergonomis dengan Tuas Pengungkit*. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang