

## DAFTAR PUSTAKA

- Cebro, I.R. 2006. **System Desain Dengan Bantuan Computer Untuk Roda Besi Bersirip Traktor Dua-Roda**. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Khaerudin, H. 2010. **Desain Mesin Penanam Dan Pemupuk Jagung Terintegrasi Dengan Tenaga Penggerak Traktor Roda Dua**. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pardomuan. 2013. **Mengamati Pertumbuhan Tanaman Jagung ( Zea Mays L.) Pada Beberapa Metode Pengolahan Tanah**. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Payakumbuh.
- Rasmaresia, E. 1997. **Desain Dan Uji Performansi Alat Semi Mekanis Pengupas Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L) Tipe Silinder Bolak-Balik**. Pertanian Bogor. Bogor.
- Rizaldi, T. 2006. **Buku Ajar Mesin Peralatan**. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Supriyono. 2013. **Diktat Perancangan Alat Mesin Pertanian**. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Syafri, E. 2010. **Desain Mesin Penanam Jagung Terintegrasi Dengan Penggerak Traktor Dua-Roda**. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijaya, Y.G. 2011. **Pembuatan Alat Tanam Benih Jagung (Zea Mays) Otomatis Berbasis Mikrokontroler**. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yusianto, R. 2012. **Rancang Bangun Prototipe Alat Tanam Benih Jagung Ergonomis Dengan Tuas Pengungkit Dan Mekanik Pembuat Lubang Untuk Meningkatkan Kapasitas Tanam**. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- (<http://hardiyanti1992.wordpress.com>) di akses pada tanggal 16 September 2013.
- (<http://ips-abiblogspot.com>) di akses pada tanggal 16 September 2013.
- (<http://mesin-pertanian.com>) di akses pada tanggal 16 September 2013.

(<http://Wikipedia.org>) di akses pada tanggal 16 September 2013.

(<http://cqhuitian.en.alibaba.com>) di akses pada tanggal 16 September 2013.

(<http://veganojustice.wordpress.com>) di akses pada tanggal 15 November 2013.