

## DAFTAR PUSTAKA

- Cable, M., (2005). *Calibration: A Technician's Guide*. United States of America: ISA-The iNstrumentation, System, and Automation Society.
- Hardjosentono, M., Wijato, E., Rachlan, I. W., Badra, & Tarmana, R.D. (2000). *Mesin-Mesin Pertanian*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kurniawan, H., Fuazen, F., Sarwono, E., & Julianto, E. (2018). Perencanaan Sistem Kemudi “*Rack and Pinion*“, Mobil Hemat Energi *Shell Eco Marathon Asia* 2018 Emisia Borneo 01. *Suara Teknik: Jurnal Ilmiah*, 9(2).
- Nurmayanti, I., Nova, M. A., & Norita, L. (2018). *Mesin Traktor dan Alat Tradisional Pengolah Tanah*. Universitas Muhammadiyah. Gresik. Indonesia.
- Priyadi, B.A. (2013). *Rancang Bangun sistem Pengendalian Nirkabel Pada Pengemudian Traktor Mini*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahman, C. S. (2013). *Rancang Bangun Sistem Kemudi Otomatis Traktor Pertanian Berbasis Navigasi GPS* (Doctoral dissertation, Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor).
- Salman. (2014). *Pengolahan Tanah Tanaman Padi*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian. Cianjur.
- Scarlett, A. J. (2001). Integrated control of agricultural tractors and implements: a review of potential opportunities relating to cultivation and crop establishment machinery. *Computers and electronics in agriculture*, 30(1-3), 167-191.
- Setyono, B., & Setiawan, Y. (2015). Rancang Bangun Sistem Transmisi, Kemudi dan Pengereman Mobil Listrik ‘Semut Abang.’. *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. III*, 89-96.
- Subrata, I., Ahmad, U., Annas, S., & Saeful, C. (2010). Pengembangan sistem kemudi otomatis pada traktor pertanian menggunakan navigasi GPS.
- Widata, S., & Yogya, U. S. T. (2015). Uji Kapasitas Kerja dan Efisiensi Hand Traktor untuk Pengolahan Tanah Lahan Kering. *Agro UPY Volume VI*. No, 2. Maret 2015.