

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007, *Direktori Padi Indonesia 2006*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Jakarta.
- Anonymous, (1986), *Beberapa Gulma Penting pada Tanaman Pangan dan Cara Pengendaliannya*, Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan, Jakarta.
- Darwis, V., (2004), *Peluang Peningkatan Pendapatan dan Produksi Padi Sawah Di Kabupaten Deli Serdang*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Holm, L. G, 1977, *Some Characteristic of weed Problems in the World*, Proc. West. Soc. Weed Sci., pp: 3-12.
- IRRI, (1987), *Gulma : Permasalahan Lapangan Tentang Padi di Daerah Tropika*, Pustaka Desa. Jakarta.
- Kastanja, A. Y., (2011), Identifikasi Jenis dan Dominansi Gulma Pada Pertanaman Padi Gogo, *Jurnal Agroforestri*, **VI:1 : 40-46**
- Manurung, B., Tarigan, R., Simatupang, Z., (2011), *Panduan Teori Ekologi Tumbuhan*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED, Medan.
- Manurung, B., Sihombing, L., (2010). Ekologi Serangga Wereng (Hemiptera : Auchenorrhyncha) pada Singgang-Singgang Tanaman Padi di Kabupaten Deli Serdang-Sumatera Utara, *Prosiding Seminar Nasional Biologi : Meningkatkan Peranan Biologi dalam Mewujudkan National Achievement with Global Reach* : 405-413.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Jakarta: UI Press.
- Sastroutomo, S., (1990), *Ekologi Gulma*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sihombing, L., (2010), *Ekologi Serangga Wereng (Hemiptera : Auchenorrhyncha) pada Singgang-Singgang Tanaman Padi di Kabupaten Deli Serdang-Sumatera Utara*, FMIPA Unimed, Medan.
- Soelin, S., Syam, Z., Daud, M., (2010), Keanekaragaman Jenis Gulma Padi Sawah di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu, *Prosiding Seminar Nasional Biologi : Meningkatkan Peranan Biologi dalam Mewujudkan National Achievement with Global Reach*: Hal 130-137.
- Soerjandono, N. B., (2001), Teknik Pengendalian Gulma dengan Herbisida Persistensi Rendah Pada Tanaman Padi, *Prosiding Buletin Teknik Pertanian* 10(1) : 5-8.