









- Syahnen, Nurlida Ramli dan Muchsin Thahir. 2006.. Pedoman Eksplorasi, Perbanyak dan Penggunaan Jamur *Trichoderma*. Balai Pengembangan Proteksi Tanaman Perkebunan Sumatera Utara.
- Wargiono. J., Harnoto.J., Rachmad Hidayat dan M.Yusuf. 2000. Teknologi Produksi Benih Ubikayu dan Ubi jalar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Widiastuti,Happy dan Tri-Panji. 2007. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) (TKSJ) sebagai Pupuk Organik Pada Pembibitan Kelapa Sawit. *Menara Perkebunan*, 2007, 75 (2), 70-79.
- Widodo, Yudi dan S.S. Antarlina. 1996. Teknologi Produksi dan Agroindustri Ubi jalar. Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan III. Kinerja Penelitian Tanaman Pangan. Buku 4. Jagung, Sorgum, Ubi Kayu dan Ubi jalar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Widodo, Yudi, St.A. Rahayuningsih dan Abdul Munif. 1997. Tanggap Genotipe Ubijalar pada Sistem Monokultur serta Tumpang Sari dengan Jagung dan Kacang Tunggak di Lahan Irigasi Terbatas. Komponen Teknologi Peningkatan Produksi Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Edisi Khusus Balitkabi No. 9-1997. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. Jawa Timur.
- Winarna, E.S. Sutarta, dan W. Daromosarkoro. 2002. Efektivitas Aplikasi pupuk Majemuk Lambat Tersedia pada Pembibitan Kelapa Sawit. Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit.
- Yufdy. M.P., Ali Jamil, Dedi Rumolo Siagian, Evawati Sri Ulina, Vivi Aryadi, Delima Napitupulu. 2006. Komoditas Unggulan Kawasan Agropolitan Kabupaten Karo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan.
- Yusuf. M., dan Widodo, Yudi. 2002. Peluang Pengembangan Produksi dan Pemanfaatan Ubi jalar , Talas, Garus, Ganyong dan Ubi-ubi lain sebagai Bahan Pangan. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. Jawa Timur.
- Yuwono, Margo, Nur Basuki dan Lily Agustina. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Ubijalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) pada Macam dan Dosis Pupuk Organik yang Berbeda terhadap Pupuk Anorganik. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.