**DAFTAR PUSTAKA**

Ahmad Kuncoro, Engkos dan Ridwan (2007) Analisis Jalur Alfabeta, Bandung

Azwar, Saifuddin, 1999. Realibilitas dan Validitas : Seri Pengukuran Psikologi Sigmha Alpha, Yogyakarta

Azwar, 2002. Psikologi ALFBETA, Bandung

Azwar, 2007. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya, edisi 2. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

AAK, 1992. Budidaya Tanaman Padi, Kanisius, Yogyakarta

AAK, 2006. Budidaya Tanaman Padi, Kanisius, Yogyakarta

Balai Penyuluh Pertanian 2016. Serdang Bedagai

Daniel, J.M, 1992. Mengukur Sikap Sosial, Bumi Aksara, Jakarta

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumberdaya Air, 2010. Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01, Jakarta

Haryono, Dwi, 2004. Dampak Pembangunan Jaringan Irigasi Terhadap Produksi, Pendapatan dan Distribusi Pendapatan , Institut Pertanian Bogor.

Husodo, dkk, 2004. Pertanian Mandiri : Pandangan Strategis Para Pakar Untuk Kemajuan Pertanian Indonesia, Penebar Swadaya, Jakarta.

Kaslan, 1991. Seuntaian Pengetahuan Usahatani Indonsia, Rineke Cipta, Jakarta

Kartasapoetra, A.G dan Mul Mulyani Sutedjo, 1994. Teknologi Pengairan Bumi Aksara, Jakarta

Mueller, D.J. 1992. Mengukur Sikap Sosial, Bumi Aksara, Jakarta

Mubyanto, 1995. Pengantar Ekonomi Pertanian, LP3ES, Jakarta

Malik, Adan Syafruddin Kadir. 2015. Mengenjot Produksi Padi Sawah Kabupaten Merauke, Papua. Bunga Rampai "Menguak Potensi Teknologi Spesifik Lokasi Guna Mancapai KesejahteraanPetani. Penerbit: Kristal Multimedia, Bukittinggi April 2015 (Buku).

Prijososulo, B. 2011. Brain-Brain dan Fragmentasi Sosial yang Menyengsarakan Masyarakat Petani dalam Subejo., et al (eds) Prosiding Semnas Hasil Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Universitas Gajah Mada. Hal456-467

Pusposutardjo, S, 2001. Pengembangan Irigasi Usahatani Berkelanjutan dan Hemat Air. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Rachman, Benny, Rusastra, Santara, HP, Salim, Supriyati, 2002, Profil Usaha Pertanian di Indonesia, Bappenas

Sadena, 2009. Hubungan Antara Sikap dan Pengetahuan Petani Mengenai Fermentasi Biji Kakao di Subak-abian Asogan, Kecamatan Selemadeg Timur, Kabupaten Tabanani, Universitas Dwijendra

Siregar, 2015. Sikap Petani Terhadap Kemitraan Kelompok Tani Bunga Sampang Dengan Perusahaan Dagang Rama Putra, Universitas Sumatera Utara

Sitompul, 2015. Sikap petani Terhadap Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) Desa Simanampang, Universitas Sumatera Utara.

Soekartawi, 1995. Analisis Usahatani, UI Press, Jakarta.

Suhandi, M, Syam dan A. Widjono, 1998. Jagung, Bandan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor

Suparyono dan A. Setyono, 1997. Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi, Penebar Swadya, Jakarta.

Supradjo, P dan Sahid, S, 1993. Prespektif dari Pengembangan Manajemen Sumberdaya Air dan Irigasi Untuk pengembangan Pertanian Leberty, Yogyakarta.

Suryana, 2003. Kapita Selekta Evaluasi Pemikiran Kebijakan Ketahanan Pangan, BPFE, Yogyakarta

Suryabrata, S, 2002. Pengembangan Alat Ukur Psikologi, Andi, Yogyakarta.

Suratiyah, K.2006. Ilmu Usahatani, Penebar Swadaya, Jakarta

Sipuk, 2003, Kemitraan Terpadu, http//www.google.co.id/sipuk/padi sawah, Aspek Sosial Ekonomi.

Soekartawi, 2001, Analisis Usahatani, Universitas Indonesia, Jakarta.

Soekartawi, 2002, Analisis Usahatani, Universitas Indonesia, Jakarta.

Soekartawi, 2003, Analisis Usahatani, Universitas Indonesia, Jakarta

Soekartawi, 2006, Ilmu Usahatani Teori dan Aplikasinya, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Tambunan, Tulus, TH, 2003. Perkembangan Sektor Pertanian di Indonesia, Ghalia, Jakarta.

Tanjung, 2015. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang, Universitas Sumatera Utara

Yanti, 2010. “Sikap Petani di lokalitas percontohan Terhadap Program Agropolitan, Universitas Sumatera Utara, Studi Kasus : Desa nagalingga, Kecamatan Merk, Kabupaten Karo, Universitas Sumatera Utara