

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2002. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agromedia.Jakarta.
- Bobihoe, J. 2015. Kajian Teknologi Mina Padi di Rawa Lebak di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 4(1), 47–56.
- Hantoro, F.R.P. 2007. *Teknologi Budidaya Padi Gogo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Hanum, L., Windusari, Y., Setiawan, A., Hidayat, M. R., Adriansyah, F., dan Mubarok, A. A. 2018. Morfologi dan Molekuler Padi Lokal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor (ID)
- Kusnadi, U. 2007. Inovasi Teknologi Peternakan dalam Sistem Integrasi Tanaman dan Ternak (SITT) untuk Menunjang Swasembada Daging Tahun 2010. Orasi Pengukuhan Profesor. Riset Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Poerwoko, 2013. Pemeliharaan Ikan Bersama Padi Di Sawah (Mina Padi), Sebuah Potensi Keuntungan Ganda Untuk Petani Di Provinsi Bengkulu
- Schroder, J.P. dan Munch, J.C.. 2008. Balancing Environmental and SocioEconomic Demands. Elsevier B.V. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 3.
- Suharti, 2013. *Konservasi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Salemba Medika
- Sugandi dan Astuti, M. 2011. Analisis Keuntungan Pertanian Terpadu Berbasis Hortikultura Pada Kelompok Tani Bumi Harapan Di Negari Kato Tinggi Kecamatan Baso Kabupaten Agam (Skripsi). Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Supriadiputra dan Setiawan. 2005. *Mina padi(Budi Daya Ikan Bersama Padi)*., penebar Swadaya: Jakarta