

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2017. Kajian Bahan Pokok Konsumsi 2017. Jakarta: BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Padi Nasional. <http://bps.tnmnpgn.go.id>. Diakses tanggal 20 Agustus 2020.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Balitbang Kementerian Pertanian. 2013. Varietas Padi Inpari 32. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/varietas-padi/inbrida-padi-sawah-inpari/inpari-32-hdb>. Diakses tanggal 20 Agustus 2020
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Balitbang Kementerian Pertanian. 2013. Varietas Padi Inpari 33. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/varietas-padi/inbrida-padi-sawah-inpari/inpari-33>. Diakses tanggal 20 Agustus 2020
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2009. Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi. Departemen Pertanian. Jambi.
- Erihan. M. Faridhan, Radian dan Nurjani. 2012. Pengaruh Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Varietas Inpara 3 Dengan Metode SRI Pada Tanah Aluvial. Pontianak.
- Gani, A. 2003. Sistem Intensifikasi Padi (*system of rice intensification*). Pedoman Praktis Bercocok Tanam Padi Sawah dengan Sistem SRI; 6 hlm. BPTPH Provinsi Jawa Barat.
- Hermawati, T. 2009. Keragaman padi varietas indragiri pada perbedaan umur bibit dengan metode SRI (*system of rice intensification*). *Percikan* 99:111-115
- Napsiah, K. dan R.D. Ningsih. 2014. Pengaruh Umur Bibit Terhadap Produktivitas Padi Varietas Inpari 17. Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi”. Banjarbaru.

- Saragih, B. 2001. Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia. 2nd National Workshop On Strengthening The Development And Use Of Hibrid Rice In Indonesia. 1:10.
- Sari, K. R., Battong, U. dan Sukiman, A. 2020. Pengaruh Umur Pemindahan Serta Jumlah Bibit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa L.*). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 30-34.
- Siregar, H. 1991. Budidaya tanaman padi di Indonesia. Sastra Hudaya, Bogor.
- Suita, E. dan Nurhasybi. 2008. Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Tanjung (*Mimupsops elengi L.*). *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 14(1), 41- 46.
- Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*. Universitas Brawijaya. Malang.