

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2016. Statistik Produksi Padi Di Indonesia Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewah Yogyakarta. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Sewon 2016. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewah Yogyakarta. 2016. Daerah Istimewah Yogyakarta Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Bakorluh , (2012). Budidaya Padi Sistem Tanam Jajar Legowo. Seksi Pengembangan Materi Dan Kemitraan Usaha Bakorluh PPK, Gorontalo.
- Dinas Pertanian DIY. *Statistik Tanaman Pangan*. Available at; <http://yogyakarta.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2017.
- Fransiska, (2015). Sikap Petani terhadap Sistem Jajar Legowo pada Budidaya Padi di Kecamatan Karangdowo Kabupaten Klaten: Skripsi Fakultas Pertanian UNS.
- Guntoro E, 2014. Produktivitas Padi di Bantul Turun (Online) <http://www.harianjogja.com>. Di akses terakhir 16 Maret 2017.
- Hazizah N. A, (2013). Analisis Komparatif Usahatani Padi (*Oryza sativa* L.) Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar. Skripsi Fakultas Pertanian UNS.
- Ikhwani dkk. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. Dalam Iptek Tanaman Pangan. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.
- Julistia B. 2013. Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jambi.
- Martono, Nanang. 2010. *Metode penelitian kuantitatif*. Jakarta: PT. Raya Grafindo Persada.
- Misran. 2014. Studi Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. (BPTP) Sumatera Barat. Vol. 14 (2): 106-110.

- Nugrayasa O, 2015, Mencermati Lonjakan Harga Beras Nasional (Online)
<http://setkab.go.id>. Di akses terakhir 16 Maret 2017.
- Nuryani, S dkk. 2016. Penerapan Teknologi Tepat Guna Padi Sawah Spesifik Lokasi Di Dusun Ponggok, Trimulyo, Jetis, Bantul. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Vol. 01, No. 02.
- Sabur, A. 2013. Persepsi Petani Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo Di Lahan Rawa Lebak Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. *Dalam Seminar Nasional Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Saifuddin, A. 2016. *Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sarlan Abdulrachman *et al* (2013). Sistem Tanam LEGOWO. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian.
- Setyorini , W. 2011. Panen Raya Padi di Pangkah, Jetis (Online).
<http://yogya.litbang.pertanian.go.id> di akses 7 maret 2017.
- Sinar Tani. Edisi 25-31 Januari 2012. Varietas Padi Unggulan Badan Litbang Pertanian.
- Stevani E. *et al*. 2017. Strategi Pengembangan Usaha Beras Hitam pada Asosiasi Tani Organik Sawangan di Kabupaten Magelang. Agraris.Yogyakarta. Vol 3. No 1.
- Sugiyono. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta 2009.
- Sugiyono. 2015. *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Alfabeta. Bandung.