

dengan terpaksa petani akan menggunakan tenaga buruh tani meskipun mahal. Selain dampak sosial, sebenarnya kendaraan mesin Kombi juga memberikan dampak lingkungan akibat gas buang emisi kendaraan bermotor yang dapat mempengaruhi kualitas udara dan iklim. Kemudian dampak lingkungan lainnya adalah tanah sawah yang telah selesai dipanen menggunakan mesin kombi akan menjadi tidak rata dan memiliki kubangan-kubangan besar sehingga dibutuhkan tenaga ekstra untuk mengembalikan kontur tanah kedalam keadaan semula.

DAFTAR PUSTAKA

Amirullah, J.

- 2016 *Efisiensi Penggunaan Alat Mesin Panen Padi Combine Harvester Pada Lahan Sawah Pasang Surut Di Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan*. Sumatera Selatan : Universitas Sriwijaya. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2016, Palembang 20-21 Oktober 2016

Andriaty, E. Setyorini, E.

- 2012 *Ketersediaan Sumber Informasi Teknologi Pertanian di Beberapa Kabupaten di Jawa*. Jurnal Perpus. Pert. Vol. 21 No. 1 April 2012: 30-35.

Arum, N. Muslikin, C.

- 2017 *Mengenal Alat dan Mesin Pemanen Padi*. Gresik : Universitas Muhammadiyah Gresik Program Studi Agroteknologi

Asnawati, L.

- 2015 *Strategi Percepatan Adopsi Dan Difusi Inovasi Dalam Pemanfaatan Mesin Tanam Padi Indojarwo Transplanter Di Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu*. Bengkulu : Universitas Terbuka.

Badan Pusat Statistik Jombang

- (-) Tersedia: <https://jombangkab.bps.go.id/> di akses pada 24 Juni 2020.

Coleman, J.S.

- 2008 *Dasar-Dasar Teori Sosial*. Bandung : Nusa Media.

Hardjosentono, M. dkk.

- 2002 *Mesin-Mesin Pertanian*. Jakarta : PT. Bumi Aksara

Moelong, Lexy J.

- 2002 *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Popkin, Samuel. L.

- 1986 *Petani Rasional*. Jakarta : Yayasan Padamu Negeri.

Purwantini, T.B. Susilowati, S.

- 2018 *Dampak Penggunaan Alat Mesin Panen Terhadap Kelembagaan Usaha Tani Padi*. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian, Vol. 16 No. 1, Juni 2018: 73-88.