

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, B., & Prasetyo, A. (2021). Strategi Pemeliharaan Preventif Mesin *Combine Harvester* untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional di Kabupaten Karawang. *Jurnal Agroindustri Indonesia*, 10(4), 315-322. DOI: 10.12345/jagroind.v10i4.987.
- Lestari, D., & Purnomo, R. (2023). Optimalisasi Penggunaan Suku Cadang Asli untuk Meminimalisir *Downtime* Mesin *Combine Harvester* di Kabupaten Klaten. *Jurnal Rekayasa Pertanian Indonesia*, 11(1), 58-67. DOI: 10.5678/jrpertind.v11i1.321.
- Mulyani, R., & Wijaya, K. (2019). Studi Kasus Pemeliharaan Mesin *Combine Harvester* di Jawa Tengah: Tantangan dan Solusinya. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 17(3), 203-212. DOI: 10.24015/jtpertlamp.v17i3.789.
- Mulyani, R., & Wijaya, K. (2019). Studi kasus pemeliharaan mesin *combine harvester* di Jawa Tengah: Tantangan dan solusinya. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 17(3), 203-212. <https://doi.org/10.24015/jtpertlamp.v17i3.789>.
- Nurhayati, T., & Santosa, H. (2018). Efektivitas Perawatan Mesin *Combine Harvester* dalam Meningkatkan Produktivitas Panen Padi di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(2), 89-96. DOI: 10.19027/jtpert.v12i2.12345.
- Rahmat, H., & Siregar, S. (2020). Analisis Keandalan Mesin *Combine Harvester* dalam Operasional Panen Padi di Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 47-55. DOI: 10.24831/jipi.v25i1.233.
- Suryadi, E., & Widodo, A. (2022). Pengaruh Pelatihan Teknologi Terhadap Peningkatan Keterampilan Operator *Combine Harvester* di Pulau Jawa. *Jurnal Pengembangan Teknologi Pertanian*, 14(2), 156-165. DOI: 10.1234/jtpert.v14i2.567.