

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusriadi dan Harun M. 2016. Pengaruh kepadatan tanah terhadap rembesan air pada bendungan urugan. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Makassar: Makassar
- Iqbal. 2008. *Pengaruh Lintasan Traktor dan Bahan Organik terhadap Pematatan Tanah dan Draft Pengolahan Tanah*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Kasim. 1992. *Pengaruh Pembebanan dan Lintasan Roda Traktor terhadap Terjadinya Pematatan Tanah dan Tanah Berliat*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Kurnia, Undang. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisis*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian: Jakarta.
- Muluk, S., M., Suhardi, S., & Faridah, S., N. 2018. Pengaruh Kecepatan Traktor roda 4 pada Roda Sebelah Dalam dan Luar Terhadap Pematatan Tanah pada Saat Pembelokan. *Jurnal Agritechno*, 11(2), 147 - 154.
- Nuraida, N., Nurmaranti, A., dan Arhim, M., 2021. Analisis Kadar Air, Bobot Isi dan Porositas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan. *Jurnal Biologi*. 357-361.
- Perdana, Sandi dan Wawan. 2015. Pengaruh Pematatan Tanah Gembut Terhadap Sifat Fisik pada Dua Lokasi yang Berbeda. Fakultas Pertanian: Riau.
- Priyonggo, B dan Zunanik, M. 2021. Pengujian Cone Index pada Tanah Kering dengan Menggunakan Digital Penetrometer. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 9(2), 134-140.
- Wijaya, A. 2000. *Pengaruh Perlakuan Pematatan Tanah terhadap Perubahan Sifat Fisik dan Mekanika Tanah di Sawah Baru Institut Pertanian Bogor, Balumbang Jaya, Darmaga*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sulistiawati, S., Yusanto N., Normela R., dan Seransyah R. 2020. Hubungan Sifat Fisik Tanah Terhadap Kerusakan Tanaman Cempedak Pada Lahan Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai (Das) Desa Tiwingan Lama Kabupaten Banjar. *Jurnal Hutan Tropis*. 10 (1). 100-107.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian

