

DAFTAR PUSTAKA

- A, R., R., H., & B., P. (1993). *Rancang bangun alat pengatus air tanah untuk mempercepat penanaman palawija di lahan sawah*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UGM.
- A.J., K., & H., K. (1983). *Agricultural soil mechanics. Advanced series in Agricultural sciences*. Berlin: Springer-Verlag.
- Ariyanto, D. P. (2008). *Jaringan Irigasi Sebagai Pemanfaatan Saluran Pengatusan. Faperta-UGM*.
- B, P. (1993). *Rancang bangun kaki bajak lorong dan pengaruhnya terhadap laju pengatusan lengas tanah*. Yogyakarta: FTP UGM.
- B, P. (1994). *Pengaruh kandungan lempung terhadap stabilitas lorong pengatus air tanah*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Beets, W. C. (1982). *Multiple Cropping and Tropical Farming System*. Hampshire England: Publishing Company limited.
- Bowler, D. (1980). *The drainage of wet soils*. Auckland, New Zealand: Hodder and Stoughton.
- D, B., R., G., & B., R. (2004). *Mole drainage for increased productivity in the South West Irrigation Area*. State of Western Australia.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., & Rayes, M. L. (2016). *MORFOLOGI DAN KLASIFIKASI TANAH SAWAH*. Bogor: Litbang Tanah.
- J., P. (1997). *Identifikasi parameter rancang bangun bajak lorong untuk memprediksi kebutuhan gaya penarikan bajak lorong*. Yogyakarta: Tesis. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Kanno, I. (1978). Genesis of Rice Soil with Special Reference to Profile Development. In *IRRI*, (pp. 237-254). Los Banos.
- Koenings, F. (1950). *A Sawah Profile Near Bogor (Java)*. Bogor: Contr. General Agric. Research Station.
- Madjid, A. (2007). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Sriwijaya: UNSRI.
- McKyes, E. (1985). *Soil Cutting and Tillage. 1st. edition*. Amsterdam, New York: Elsevier.
- Moorman, F., & Breemen, N. v. (1978). Rice, Soil, Water, Land. *IRRI*. Los Banos.
- Muller, L. (1988). Efficiency of subsoiling and subsurface drainage in heavy alluvial soils of the GDR. *Journal of Soil and Tillage Research*. 12, 121-134.
- Notohadiprawiro, T., S. Soekodarmodjo, S., Wirmubroto, E., Sukana, & Dradjad, M. (1983). *Pelaksanaan Irigasi Sebagai Salah Satu Unsur Hidromeliorasi Lahan*. Yogyakarta: Makalah panel UGM-DPU.
- P., L.-H., G., S., & R.J., G. (1982). Water flow to mole drain. *Electronic Journal of Agricultural Engineering Research*. 27, 81-91.
- P.B., S. G.-H., & R.J., G. (1982). Some fundamentals aspects of the formation, stability, and failure of mole drainage channels. *Journal of Soil Science*. 33, 411-425.

- R.J., G., Spoor, G., & P, L.-H. (1981). An experimental investigation into the force mechanics and resulting soil disturbance of mole plough. *Journal of Agricultural Engineering Research*. 26, 477-497.
- R.J., G., Spoor, G., & P., L.-H. (1981). An experimental investigation into the force mechanics and resulting soil disturbance of mole plough. *Journal of Agricultural Engineering Research*. 26, 477-497.
- Rao, M., & Willey, R. W. (1980). Preliminary Studies of Intercropping Combination Based on Pigeon or Shorgum. *Agric*. 16, 29-38.
- Rayes, M. (2000). *Karakteristik, Genesis dan Klasifikasi Tanah Sawah Berasal dari Bahan Volkan Merapi*. Bogor: Disertasi Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- S., W. (1996). *Kinerja lubang penyimpan air pada sistem pengatusan lorong dalam menjaga kelengasan untuk budidaya palawija di lahan sawah*. Yogyakarta: Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Sembiring, E. (1996). *Analisis Tahanan Olah (Draft) Lempeng Datar Pengolahan Tanah pada Bak Uji Pengolahan Tanah [Disertasi]*. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Soepraptohardjo, M., & Suhardjo, H. (1978). Rice Soils in Indonesia. *IRRI*, (pp. 99-114). Los Banos.
- Suharyatun, S. (2015). *DEFORMASI DAN PERUBAHAN LENGAS TANAH PADA SISTEM LORONG PENGATUS DANGKAL DI TANAH SAWAH UNTUK BUDIDAYA KEDELAI (GLYCINE MAX (L.) MERRIL)*. Yogyakarta: FTP-UGM.
- Supadmo, A. (2006). *Teknik dan Sistem Irigasi*. Yogyakarta: Pascasarjana Ilmu Tanah UGM.
- W.R., G., & G.E.V., B. (1968). *Soil dynamics in tillage and traction*. *Agricultural hand book*. USA: United States Department Agricultural.