

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, P. S., & Widiastuti, I. (2020). Pemanfaatan cocopeat sebagai bahan amelioran dalam meningkatkan kualitas tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 15(2), 45–52.
- Ansahar, & Pamekas, R. (2023). Dampak aktivitas pertambangan terhadap degradasi lahan dan upaya reklamasi. *Jurnal Lingkungan dan Sumberdaya Alam*, 10(1), 33–41.
- Chen, X., Zhang, Y., & Liu, H. (2022). Nitrogen dynamics and soil fertility improvement in degraded land. *Soil Science Journal*, 187(3), 112–120.
- Dewanti, R., Prasetyo, B., & Hidayat, T. (2022). Peran pupuk kandang dalam memperbaiki sifat fisik tanah. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 14(1), 21–29.
- Fauziah, N., Rahmawati, S., & Lestari, D. (2023). Strategi reklamasi lahan pasca tambang berbasis vegetasi. *Jurnal Reklamasi Lahan*, 8(2), 55–64.
- Fauzi, F., & Kurniawan, M. (Tahun tidak disebutkan). Perbaikan kualitas tanah melalui pendekatan agroekologi. *Jurnal Agroekologi*.
- Hidayat, A., Prasetyo, E., & Nugroho, S. (2022). Pengaruh bahan organik terhadap sifat kimia tanah. *Jurnal Ilmu Tanah*, 17(1), 1–10.
- Kusuma, E., & Yulianto, F. (2020). Pemanfaatan cocopeat dalam rehabilitasi lahan terdegradasi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(2), 89–96.
- Lal, R. (2020). Soil organic matter and its role in soil health. *Advances in Agronomy*, 162, 1–45.
- Lawing, J. (2021). Dampak penambangan terhadap sifat fisik dan kimia tanah. *Jurnal Geosains*, 9(1), 12–20.
- Liu, X., Wang, J., & Chen, Y. (2022). Soil cation exchange capacity and organic matter relationship. *Soil Research Journal*, 60(4), 250–260.
- Lusia, M., Andini, R., & Saputra, D. (2023). Karakteristik lahan pasca tambang dan upaya pemulihannya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(2), 77–85.
- Mertari, N., & Rembon, F. (2021). Pengaruh pupuk organik terhadap pH dan kesuburan tanah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 101–109.
- Nurhadi, D., & Santoso, T. (Tahun tidak disebutkan). Pengelolaan tanah pasca tambang secara berkelanjutan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam*.

- Nurjanah, S., Wulandari, R., & Putra, A. (2021). Pemanfaatan pupuk kandang dalam meningkatkan produktivitas tanah. *Jurnal Pertanian Tropis*, 8(1), 45–53.
- Prasetyo, B., Hidayat, T., & Dewanti, R. (2022). Perbaikan struktur tanah dengan bahan organik. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 46(1), 15–25.
- Purba, H. (2022). Dampak penambangan terbuka terhadap lingkungan. *Jurnal Geografi dan Lingkungan*, 14(2), 60–68.
- Putri, A., Wulandari, R., & Hidayat, A. (2023). Pemanfaatan bahan organik dalam rehabilitasi lahan. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 15(2), 89–98.
- Rahman, A., Sari, D., & Nugroho, E. (2020). Pengaruh bahan organik terhadap kesuburan tanah. *Jurnal Ilmu Tanah*, 16(2), 75–82.
- Rachmawati, D., & Sartika, E. (2023). Teknik reklamasi lahan pasca tambang. *Jurnal Reklamasi dan Rehabilitasi Lahan*, 9(1), 23–31.
- Sari, D., Rahman, A., & Prasetyo, B. (2021). Pengaruh cocopeat terhadap sifat tanah dan pertumbuhan tanaman. *Jurnal Agronomi*, 49(1), 33–41.
- Wang, Y., Liu, X., & Zhang, H. (2020). Potassium dynamics in soil systems. *Soil Science Review*, 185(2), 90–102.
- Wulandari, R., Putri, A., & Hidayat, A. (2023). Pengaruh pupuk kandang terhadap kapasitas menahan air tanah. *Jurnal Tanah Tropika*, 18(1), 12–20.
- Wulandari, R., Sari, D., & Nugroho, E. (2024). Peran mikroorganisme dalam peningkatan kesuburan tanah. *Jurnal Biologi Tanah*, 10(1), 1–9.
- Zhang, Y., Chen, X., & Wang, J. (2021). Soil nutrient dynamics and fertility improvement. *Agricultural Sciences*, 12(3), 200–210.