

DAFTAR PUSTAKA

- [Kementan] Kementerian Pertanian. (2022). Statistik Pertanian Tahun 2021. In *Buku*.
- ATDS. (2004). Toxicological Profile for Ammonia. *Federal Register, September*, 269. <http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp126.pdf>
- Batu Kada, J. D. R. (2023). *Prarancangan Pabrik Pupuk Amonium Sulfat dari Gypsum Menggunakan Proses Merseburgdengan Kapasitas Produksi 152.000 Ton/Tahun*.
- Danang Adi S, B. M. A. . (2011). *DARI AMMONIA DAN ASAM SULFAT*.
- DCCEW. (2022). *Asam sulfat*. Australian Government. https://www.dccew.gov.au/environment/protection/npisubstances/fact-sheets/sulfuric-acid#toc_4
- Eka Riska. (2016). *Pra Rancangan Pabrik Amonium Sulfat Dari Amonia Dan Asam Sulfat*.
- Gilang G. M And, M. A. I. (2022). *Dari Amonia Dan Asam Sulfat*.
- Oksita Asri Widyayanti, Mazidah Noer Inayah, Epsi Marwati, & Martha Intan Nagari Pratiwi. (2023). Deteksi Kadar Amonia (NH₃) pada Air Limbah Domestik di Rumah Makan Ajibarang Purwokerto. *Corona: Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(2), 01–09. <https://doi.org/10.61132/corona.v1i2.662>
- Powlson, D. S., & Dawson, C. J. (2022). Use of ammonium sulphate as a sulphur fertilizer: Implications for ammonia volatilization. *Soil Use and Management*, 38(1), 622–634. <https://doi.org/10.1111/sum.12733>
- Selfi Monica Aura, R. Z. (2019). *KARAKTERISASI DAN INTERAKSI MOLEKULAR ASAM SULFAT*. OSF. <https://osf.io/zras2/>
- Soler, P., Faria, M., Barata, C., Garcia-Galea, E., Lorente, B., & Vinyoles, D. (2021). Improving water quality does not guarantee fish health: Effects of ammonia pollution on the behaviour of wild-caught pre-exposed fish. *PLoS ONE*, 16(8 August), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0243404>
- Surip, I. Z. dan N. (2013). No Title . *Ekp*, 13(3), 1–111.
- Yogi, P. M. (2018). Penentuan Kadar Ammonia (NH₃) pada Limbah Cair K-36 dalam Rangka Pengendalian Pencemaran Lingkungan Alat dan Bahan. *Ilmu Kimia Dan Terapan*, 2(2), 22–26. <https://doi.org/10.19109/alkimia.v2i2.2998>