



## LAPORAN HASIL PENELITIAN

Pembuatan Pupuk *Struvite* dari Limbah Tambak Garam (*Bittern*)  
dengan Proses Aerasi

---

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiman, T M, Feriyanto, A, Sutiyono & Edahwati, L, 2020, ‘Mineral *Struvite* dari Batuan Dolomit dengan Reaktor Kolom Sekat’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 14, No.2, hh. 85-91
- Ariyanto, E., Katerina, L. & Dwiyani, D.S, 2019 ‘Pengaruh pH dan Rasio Reaktan PO 4 : Mg terhadap Penurunan Kandungan PO4 dalam Urine melalui Proses Pembentukan *Struvite* Kristal’, *Jurnal Fakultas Teknik Unviersitas Muhammadiyah Jakarta*, Vol.1 , hh. 1–5.
- Ariyanto, E, Niyati, Y, Kharismadewi, D & Robiah 2020, ‘Kinetika Pembentukan *Struvite* Kristal Menggunakan Zeolit Alam sebagai Adsorben pada Aeration Cone Column Crystalizer,’ *Jurnal Rekayasa Proses*, Vol. 14, No. 1, hh. 60-73
- Ashley, K, 2009, *International Conference on Nutrient Recovery from Wastewater Streams*, IWA Publishing, Canada
- BromLey, H, 2015, *An Evaluation of Treatment Options for Dairy Farm Wastewaters: Filtration, Aeration, Constructed Wetlands*, University of Guelph, Canada
- Cahyaninggalih, A.K., Setiawan, A. & Mayangsari, N.E, 2018 ‘Recovery Amonium Hidroksida (NH4OH) dari Limbah Regenerasi Mengandung (NH4)2SO4 dengan Menggunakan Distilasi Vakum’, *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology*, Vol. 1, No. 1, hh. 177–182.
- Callister, W, 2018, *Materials Science and Engineering An Introduction 10th Edition*, WILEY, New York
- Christian, G 2014, *Analytical Chemistry, 7th Edition*, Wiley, USA
- Corre, K., 2006, *Understanding Struvite Crystallisation and Recovery*, University Cranfield, Cranfield
- Edahwati, L., Sutiyono and Anggriawan, R.R. 2021 ‘Pembentukan Pupuk *Struvite* dari Limbah Cair Industri Tempe dengan Proses Aerasi’, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 22, No. 2, hh. 215–221.



## LAPORAN HASIL PENELITIAN

Pembuatan Pupuk *Struvite* dari Limbah Tambak Garam (*Bittern*)  
dengan Proses Aerasi

---

- Falah, R.N., Fauziah, M.R., & Edahwati, L., 2022, ‘Recovery Fosfat Pada Hasil Ekstraksi Dolomit Sebagai Mineral *Struvite* Dengan Metode Aerasi’, *Journal of Chemical Process Engineering*, Vol. 7, No. 1, hh. 34-48
- Hamzah, S., Ulum, F., Sutiyono, & Edahwati, L., 2020 ‘Kinetika Reaksi Pembentukan Pupuk *Struvite* Dari Limbah Cair Tempe Secara Batch’, In *Seminar Nasional Soebardjo Brotohardjono*, hh. 1–10.
- Handayani, P.A, 2018, *Neraca Energi Dengan Reaksi Kimia dan Kelembapan : Konsep dan Aplikasi Industri*, Deepublish, Yogyakarta
- Himmelblau, M. David., 2011. *Basic Principles And Calculation in Chemical Engineering Fifth Edition*, Prentice-Hall International, USA
- Kabdasi, I., dkk, 2022, ‘Is K-*Struvite* Precipitation a Plausible Nutrient Recovery Method from Potassium-Containing Wastes?—A Review’, *Journal Sustainability*, Vol.14, No.1, hh. 1-35
- Kamanjaya, A., dkk, 2022, ‘Sintesis dan Karakterisasi *Struvite* dari Bat Guano dengan Menggunakan Reaktor Kolom Sekat’, *Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 7, No. 6, hh.1-10
- Laili, Nurfanny, M., & Asri, N., 2022, ‘Pemanfaatan Limbah Brine Pabrik Garam Beryodium Untuk Pembuatan Pupuk Anorganik Multinutrien’, *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan II*, hh. 288-293
- Li, M., dkk, 2022, ‘Efect of phosphate and Ammoniumconcentrations, total suspended solids and alkalinity on lignin-induced *struvite* precipitation’, *Scientific Reports*, Vol.12, No.1, hh. 1-11
- Mahdi, A.S, 2018, *Analytical Chemistry*, University of Al-muntasiriyah, Bagdad
- Moragaspitiya, C., dkk, 2019 ‘Effect of Ca:Mg ratio and high amoniacial nitrogen on characteristics of *struvite* precipitated from waste activated sludge digester effluent’, *Journal Of Enviromental Sciences*, Vol. 86, No. 10, hh. 65-77
- Nadia, M, Zainuri, M., & Efendy, M., 2015 ‘Prototype Pupuk Multinutrient Berbasis Fosfat e Berbahan Dasar Limbah Garam (*Bittern*) Sebagai Alternatif Solusi Penumbuh Pakan Alami Prototype Based Phosphate



## LAPORAN HASIL PENELITIAN

Pembuatan Pupuk *Struvite* dari Limbah Tambak Garam (*Bittern*)  
dengan Proses Aerasi

---

- Fertilizer Multinutrient Based Waste Basic Salt (*Bittern*) As an Alternative Solution Feed Natura', *Jurnal Kelautan*, Vol. 8, No. 2, hh. 77–82.
- Nuzula, N.I. 2020 'Analisa Komposisi Kimia Pada *Bittern* ( Studi Kasus Tambak Garam Desa Pedelegan Pamekasan Madura )', *Seminar Nasional Harapan*, Vol.1, No.1, hh. 4–7.
- Perwitasari, D.S., dkk., 2019 'Optimization of Key Parameters in *Struvite* (K) Production for Phosphoric and Potassium Recovery using a Batch Crystallizer', *Rayasan J.Chem*, Vol. 12, No.2, hh. 787-795
- Prasad, M.N.V., 2016, *Environmental Materials and Waste Resource Recovery and Pollution Prevention*, Elsevier, Manhattan USA
- Prismasella, E., Wijaya, A., & Edahwati, L., 2020, 'Sintesa Limbah Biogas Sebagai Bahan Pembentuk *Struvite* Menggunakan Reaktor Sekat Secara Sinambung', *Seminar Nasional Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjono XVI*, Vol. 26, No. 3, hh. 1-7
- Raesta, R., Hartati, N., & Layudha, S., 2017, 'Pemanfaatan *Bittern* (Air Tua) Garam Untuk Pembuatan Peel Of Mask Dengan Ekstrak Daun Pepaya Sebagai Anti Jerawat', *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Vol. 8, No.6, hh. 37-42
- Ramadhani, A.D., Kulianto, A.F. and Edahwati, L. 2021 'Kinetika reaksi perolehan fosfat dari pengolahan limbah garam (*Bittern*) menjadi *struvite* dengan reaktor vertikal', *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 27, No. 1, hh. 14–20.
- Saerens, 2020, 'Thermal Decomposition of *Struvite*', *Aquafin*, Vol.8, No.2, hh.1-3
- Sani, 2010, 'Proses Pembuatan Magnesium Sulfat Dari *Bittern* dan Asam Sulfat', *Seminar Nasional Teknik Industri*, Vol.1 , No. 8, hh. 9
- Saru, M., Zevi, M., & Edahwati, L., 2022, 'Sintesis dan Karakteristik *Struvite* dengan Proses Bubble (Synthesis and Characteristics of *Struvite* by Bubble Process)', *Journal Of Chemical Process Engineering*, Vol. 7, No.1, hh. 27-32
- Setiawan, A., 2022, 'Penyisihan Fosfat dan Amonium Pada Air Limbah Menggunakan Presipitasi *Struvite* Dengan Penambahan *Bittern*', *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, Vol. 4, No. 1, hh. 21–28.



## LAPORAN HASIL PENELITIAN

Pembuatan Pupuk *Struvite* dari Limbah Tambak Garam (*Bittern*)  
dengan Proses Aerasi

---

Sugiyama, S., dkk., 2005 ‘Removal of aqueous ammonium with magnesium phosphates obtained from the ammonium-elimination of magnesium ammonium phosphate’, *Journal Of Colloid and Interface Science*, Vol.2, No.9, hh. 133-138

Yulianto, M.E. 2018 ‘Pembuatan Serbuk Jahe Instan Dengan Metode Kristalisasi Guna Meningkatkan Perekonomian Warga Rw.05 Kelurahan Tembalang, Semarang, Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian Pada Masyarakat, Vol. 1, No. 1, hh. 44–46.

Yuniarti, Dewi P, Komala, R. 2019 ‘Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan’, *Jurnal Teknik*, Vol. 4, No. 2, hh. 7–16.