

## KATA PENGANTAR

Penerbitan Jurnal Sains Natural Volume 10 No. 2, Bulan Juli 2020 dapat terlaksana berkat kerja sama semua pihak. Kami berharap isi dalam Jurnal Sains Natural ini dapat menarik minat pembaca dan diambil manfaat serta kegunaan dari hasil – hasil penelitian di dalamnya.

Pada terbitan ini membahas aspek – aspek Biologi dan Kimia seperti: *Ekstraksi Gelatin dari Tulang Ikan Kakap Putih (Lates calcarifer)*, *Komponen Kimia Kayu Trubusan Jati Unggul Nusantara (Tectona grandis Linn.f.)*, *Presipitasi Logam Berat Menggunakan Natrium Sulfida dari Belerang Alam*, *Karakterisasi dan Proporsi Abu Terbang (Fly Ash) dalam Pembuatan PCC (Portland Composite Cement)*, dan *Karakterisasi Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Hasil Fermentasi*.

Kami mengharapkan masukan – masukan berupa kritik maupun saran yang membangun yang ditujukan baik pada pengelola maupun para penulis jurnal ini. Kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penerbitan ini, pengelola mohon maaf jika ada kesalahan – kesalahanyang tidak kami sengaja. Kami ucapkan terima kasih terutama pada mitra bestari atas segala bantuannya sehingga terbitnya Jurnal Ilmiah Sains Natural yang kami anggap kualitasnya sudah lebih baik dari Jurnal terdahulunya siap untuk diakreditasi DIKTI.

Bogor, Juli 2020

Ketua Dewan Redaksi

# Sains Natural

Jurnal Ilmiah Ilmu – ilmu Biologi dan Kimia

Volume 10	Juli 2020	No. 2
1.	Ekstraksi Gelatin dari Tulang Ikan Kakap Putih ( <i>Lates calcarifer</i> ) dengan Variasi Konsentrasi Asam HCl <i>Bhayu gita Bhernama, Reni Silvia Nasution, Syarifah Ummayatun Nisa .....</i>	43-54
2.	Komponen Kimia Kayu Trubusan Jati Unggul Nusantara ( <i>Tectona grandis</i> Linn.f.) pada Bagian Pangkal, Tengah dan Ujung <i>Fathia Maulida, Kustin Bintani Meiganati, Mamay Maslahat .....</i>	55-60
3.	Presipitasi Logam Berat Limbah Cair Laboratorium Menggunakan Natrium Sulfida dari Belerang Alam <i>Wisni Rona Anami, Mamay Maslahat, Dian Arrisujaya .....</i>	61-70
4.	Karakterisasi dan Proporsi Abu Terbang (Fly Ash) dalam Pembuatan PCC ( <i>Portland Composite Cement</i> ) <i>Finda Pratiwi Istomo, Nurlela .....</i>	71-86
5.	Karakterisasi Kopi Arabika ( <i>Coffea arabica</i> L.) Hasil Fermentasi dengan Bakteri Asam Laktat ( <i>Lactobacillus</i> sp) <i>Zakia Arachmah Siregar, RTM Suthamihardja, Devy Susanty.....</i>	87-94