

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Z., Marpaung, H., & Taufik, M. (2017). *Analisis Cepat Methamphetamine pada Rambut Pengguna Sabu Sabu Menggunakan Gas Kromatografi Spekstroskopi Massa*. *Jurnal Stikna*, 1(1).
- Amanda, M. P., Humaedi, S., & Santoso, M. B. (2017). *Penyalahgunaan narkoba di kalangan remaja* (Adolescent Substance Abuse). *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2).
- Budianto. 2013. *Proses Pembentukan Urine Pada Ginjal*. Tersedia di: <http://Budismas. web. Id materi/sma/biologi-kelas-xi/proses-pembentukan/urine-pada-ginjal/> [Akses tanggal 22 Februari 2016].
- Chairlan, Lestari dan Mahode. 2011. *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*. Jakarta : EGC
- Corwin, Elisabeth J. 2000. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta : EGC
- Day R.A, Underwood A.L, 1981. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Erlangga. Jakarta.
- Fadhila,MFA (2020, 22 Mei). *Narkoba*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/pu6az>
- Hasibuan, A. A. (2018). *Narkoba dan Penanggulangannya*. Studia Didaktika, 11(01), 33-44.
- Indrati, Agnes Rengga. 2015. “*Pemeriksaan Laboratorium Patologi Klinik Narkoba*”. *Dept. Patologi Klinik, Fkultas Kedokteran Universitas Padjadjaran*. Bandung
- Julianan Lisa dan W Nengah Sutrisna. 2017. *Narkoba, Psikotropika dan Gangguan Jiwa*. Yogyakarta: Muha Medik.
- Majid, A. (2020). *Bahaya Penyalahgunaan Narkoba*. Alprin.
- Republika. Awas. (2011) *Kampus Lahan Subur Peredaran Narkoba*
- Roche, A., A. McEntee, J. Fischer, dan V. Kostadinov. 2015. *Methamphetamine Use in Australia*. Nceta.flinders.edu.au/files. [Diakses pada 12 juni 2019].
- Rosa, N. A. *Karakteristik Dan Derajat Keparahan Atrisi Pada Narapidana Narkoba Pengguna Sabu-Sabu (Methamphetamine) DI Lembaga Pemasyarakatan Kelas II a Kabupaten Jember* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember).

Simangunsong, Jimmy. 2015. *“Penyalagunaan Narkoba Di Kalangan Remaja (Studi Kasus Pada Badan Narkotika Nasional Kota Tanjungpinang) ”.*

Wa Ode Sumarsih, P., & Rosanty, A. (2018). *Identifikasi narkoba jenis Methamphetamine (sabu-sabu) pada pelajar laki-laki kelas 1 di SMK Negeri 2 Kota Kendari Sulawesi* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).

Yatiman. 2016. *“Kandungan sabu dalam urine hilang setelah lewat seminggu”*. Tribun news.com. Palembang. (Akses, 14 Maret 2015)

