Template Abstrak Seminar Nasional Fisika (SNF) 2021

(*Template Style*: Judul Makalah)

Penulis pertama1,\*), Penulis kedua2, Penulis ketiga3, dst

1)Afiliasi penulis pertama

Alamat afiliasi penulis pertama: nama jalan, kota/kabupaten + kode pos, provinsi, negara

2) Afiliasi penulis pertama

Alamat afiliasi penulis pertama: nama jalan, kota/kabupaten + kode pos, provinsi, negara

\*E-mail korespondensi: email penulis korespondensi

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Abstract**  *Panduan ini memberikan instruksi dalam menulis abstrak di Seminar Nasional Fisika 2021. Artikel ditulis dengan ukuran kertas A4. Margin: atas, bawah, dan kanan: 2,0 cm, kiri: 2,5 cm. Abstrak meliputi pendahuluan, metode dan hasil penelitian yang menggambarkan secara eksplisit dengan kalimat-kalimat lugas dan jelas. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia. Panjang abstrak disarankan antara 200 hingga 300 kata. Penulisan referensi bersifat pilihan.*  **Kata Kunci:** *template, Seminar Nasional Fisika 2021, prosiding, abstrak (minimal 3 dan maksimal 5 kata kunci)* |

**REFERENSI:**

1. Munir, R., Rahmayanti, H. D., Murniati, R., Rahman, D. Y., Utami, F. D., Viridi, S., & Abdullah, M. (2020). Experiment and modeling of the rice winnowing process: granular segregation method from an ancient era. *Granular Matter*, *22*(1), 1-14.
2. Munir, R., Rahmayanti, H. D., Amalia, N., Utami, F. D., Viridi, S., & Abdullah, M. (2021). Investigation of mechanical properties for Non-Homogeneous by image tracking method. *Materials Today: Proceedings*, *44*, 3415-3419.
3. Yuliza, E., Amalia, N., Rahmayanti, H. D., Munir, R., Munir, M. M., Khairurrijal, K., & Abdullah, M. (2018). Stability of granular tunnel. *Granular Matter*, *20*(4), 1-13