

Comments for the Editor

Participants [Edit](#)

Darma Santi (d_santi)

Messages

Note	From
<p>Dear Mr. Abdul Muis Muslimin</p> <p>Editor n Chief Jurnal Natural</p> <p>Bersama ini, kami sampaikan usulan artikel yang kiranya dapat diterima dalam penerbitan di jurnal Natural yang bapak pimpin. Adapun tema artikel kami mengenai Perancangan Sistem Monitoring Parameter Kualitas Udara (Suhu, CO, LPG dan Debu) berbasis IOT. Urgensi tema artikel ini adalah nilai kepraktisan dan ekonomis dalam melakukan monitoring beberapa parameter kualitas udara yang meliputi suhu, keberadaan gas CO, gas LPG dan debu. Seperti yang telah kita ketahui bersama bahwa pemantauan kualitas udara merupakan hal pokok dalam usaha monitoring kondisi pencemaran udara yang terjadi secara sengaja maupun tidak diemisikan ke lingkungan sekitar. Tema riset ini terletak pada aplikasi IOT dalam ilmu kimia lingkungan dan kimia material. Berkaitan dengan itu, kami sangat berharap bapak dapat mempertimbangkan artikel kami ini, untuk bisa bergabung dalam publikasi di Jurnal Natural yang bapak pimpin.</p> <p>Demikian pengantar permohonan artikel kami, atas bantuan dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.</p> <p>Salam hormat,</p> <p>Dr. Darma Santi, S.Si., M.Sc.</p>	<p>d_santi</p> <p>2021-09-30</p> <p>06:31 AM</p>

[Add Message](#)

Comments for the Editor

Participants [Edit](#)

Darma Santi (d_santi)

n &
/ by
KP

Messages

Note	From
<p>Dear Mr. Abdul Muis Muslimin</p> <p>Editor n Chief Jurnal Natural</p> <p>Bersama ini, kami sampaikan usulan artikel yang kiranya dapat diterima dalam penerbitan di jurnal Natural yang bapak pimpin. Adapun tema artikel kami mengenai Perancangan Sistem Monitoring Parameter Kualitas Udara (Suhu, CO, LPG dan Debu) berbasis IOT. Urgensi tema artikel ini adalah nilai kepraktisan dan ekonomis dalam melakukan monitoring beberapa parameter kualitas udara yang meliputi suhu, keberadaan gas CO, gas LPG dan debu. Seperti yang telah kita ketahui bersama bahwa pemantauan kualitas udara merupakan hal pokok dalam usaha monitoring kondisi pencemaran udara yang terjadi secara sengaja maupun tidak diemisikan ke lingkungan sekitar. Tema riset ini terletak pada aplikasi IOT dalam ilmu kimia lingkungan dan kimia material. Berkaitan dengan itu, kami sangat berharap bapak dapat mempertimbangkan artikel kami ini, untuk bisa bergabung dalam publikasi di Jurnal Natural yang bapak pimpin.</p> <p>Demikian pengantar permohonan artikel kami, atas bantuan dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.</p> <p>Salam hormat,</p> <p>Dr. Darma Santi, S.Si., M.Sc.</p>	<p>d_santi</p> <p>2021-09-30</p> <p>06:31 AM</p>

[Add Message](#)