



Rindu Bethary <rindubethary@untirta.ac.id>

[JRST] Editor Decision

Alwani Hamad, Ph.D <jurnal.umpurwokerto@gmail.com>

4 Agustus 2022 pukul 09.49

Balas Ke: Alwani Hamad <hamadalwani@gmail.com>

Kepada: Rindu Twidi Bethary <rindubethary@untirta.ac.id>

Cc: Dwi Esti Intari <dwesti@untirta.ac.id>, Siti Asyiah <siti.asyiah@untirta.ac.id>

The following message is being delivered on behalf of JURNAL RISET SAINS DAN TEKNOLOGI.

Dear Rindu Twidi Bethary:

We have reached a decision regarding your submission to JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi), "Karakteristik Campuran Lataston (HRS-WC) Dengan Filler Gypsum Pada Aspal Modifikasi Polimer".

Our decision is to: Accept Submission

Sincerely yours

Feri Wibowo (feriwibowo@ump.ac.id)

JRST: Jurnal Riset Sains dan Teknologi

<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRST>

Universitas Muhammadiyah Purwokerto

JURNAL RISET SAINS DAN TEKNOLOGI

<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRST>



Rindu Bethary <rindubethary@untirta.ac.id>

Hasil review artikel di jurnal JRST(Jurnal Riset Sains dan Teknologi)

Alwani Hamad <hamadalwani@gmail.com>

28 Juli 2022 pukul 15.23

Kepada: rindubethary@untirta.ac.id, dwiesti@untirta.ac.id, siti.asyiah@untirta.ac.id

Cc: feri wibowo <feriwibowo62@gmail.com>

Dear Sdr Rindu Twidi Bethary, Dwi Wsti Intari dan Siti Aisyiah

Bersama ini kami sampaikan bahwa pada tanggal 28 -7- 2022 Kami telah mengirimkan hasil review artikel saudara (Artikel ID 10456 berjudul Karakteristik Campuran Lataston (HRS-WC) Dengan Filler Gypsum Pada Aspal Modifikasi Polimer). Untuk mengetahui hasil review, silahkan log in dan hasil review akan dapat didonlot dalam OJS kami.

Mohon hasil revisi dikirim ke sistem OJS kami paling lambat tanggal 31 Juli 2022 untuk dapat kami proses lebih lanjut.

Terima kasih atas kerjasamanya.

Best regards

--

Alwani Hamad