

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT, atas segala rahmat dan hidayah yang telah diberikan kepada kita semua sehingga prosiding National Conference on Mathematics Education (NaCoME) 2019 dengan tema “Modeling in Mathematics Instruction: The First Step towards Problem Solving” dapat terealisasi dengan baik. Prosiding ini memuat artikel yang telah diseminarkan pada tanggal 27 November 2019 diharapkan dapat memberikan manfaat dalam pengembangan pembelajaran khususnya pada pembelajaran matematika.

Dengan hadirnya revolusi industri 4.0, para guru dituntut untuk semakin inovatif dalam menyenggaran pembelajaran, baik dengan memanfaatkan teknologi, mengevaluasi proses dan hasil belajar siswa, terutama untuk dapat memfasilitasi siswa dalam mengembangkan kemampuan berpikir tingkat tingginya. Sejalan dengan itu, siswa harus dibina agar mampu bersaing secara global, oleh sebab itu, tujuan dari diselenggarannya acara ini adalah untuk menambah wawasan para pendidik, calon pendidik, dan tenaga kependidikan untuk meningkatkan kualitas pendidikan. Sebagai ketua pelaksana seminar ini, Saya melaporkan bahwa kami telah mengundang partisipan dari seluruh Provinsi Sumatera Selatan melalui kerjasama dengan Ikatan Alumni Pendidikan Matematika (IKADIKMAT) dan Universitas Sriwijaya. Kami mengundang pembicara utama antara lain Dr. Tan Liang Soon dari Academy of Singapore Teachers, Prof. Wono Setiabudhi, Guru besar matematika dari Institut Teknologi Bandung, dan Dr. Yusuf Hartono, Doktor Pendidikan Maematika dari Universitas Sriwijaya.

Semoga Prosiding ini dapat bermanfaat serta menambah khasanah baik untuk para akademisi maupun pendidik di bidang matematika dan pendidikan.

KETUA CONFERENCE