

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahiim

Semoga kita semua selalu dalam keadaan sehat sehingga dapat terus menyumbangkan pikiran dan usaha kita dalam membangun pendidikan di Indonesia, khususnya pendidikan Fisika. Puji dan syukur kehadiran Allah SWT, yang telah mencurahkan segala nikmat dan karunia Nya kepada kita. Dan berkat rahmat dan hidayah-Nya Seminar Nasional Fisika 7.0 yang bertema "*Peran Teknologi dan Pendidikan Fisika dalam Membangun Society 5.0*" dapat terlaksana dan prosiding ini dapat diterbitkan dengan baik.

Tema tersebut dipilih sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta hadirnya revolusi industri 4.0 yang telah menuntut manusia beradaptasi dengan segala perubahan kemajuan tersebut. Salah satu upaya yang dilakukan oleh Jepang sebagai negara maju adalah mempersiapkan masyarakat sebagai society 5.0 yang menjadikan teknologi sebagai pendorong terciptanya masyarakat yang lebih baik, bukan sebagai masyarakat yang takluk terhadap perkembangan teknologi, namun menjadi pengendali teknologi tersebut untuk membentuk peradaban yang lebih baik.

Oleh karena itu, seminar ini diikuti para akademisi dan praktisi di bidang fisika dan pendidikan fisika yang telah mencurahkan waktu dan pikirannya untuk meneliti peran teknologi dan pendidikan fisika dalam membangun society 5.0. Ide dan gagasan yang dicurahkan dalam bentuk penelitian tersebut tertuang dalam Prosiding Seminar Nasional Fisika (SiNaFi) 7.0 ini. Semoga prosiding ini dapat memberikan ilmu dan menjadi sumber inspirasi bagi semua pihak.

Akhir kata kami ucapkan terima kasih kepada pimpinan Fakultas, pimpinan Departemen Fisika, Ketua program studi Pendidikan Fisika dan Fisika, serta pemakalah, panitia dan sponsor yang telah berupaya mensukseskan Seminar Nasional Fisika (SiNaFi) 7.0.

Ketua Panitia Seminar Nasional Fisika (SiNaFi) 7.0
Irma Rahma Suwarma, S.Si, M.Pd, PhD