



LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah
Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. (024) 6925408 & Fax. (024) -6925408

Nomor Induk Mahasiswa : 131211028

Nama Mahasiswa : Ainamita Zunnurain

Ketua Program Studi : Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.

Dosen Pembimbing (1) : Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.

Dosen Pembimbing (2) : Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.

Judul Ta/Skripsi : Keefektifan model student team achievement division berbantuan media mission fruits terhadap pemahaman konsep siswa sekolah dasar

Abstrak : Penelitian ini bertujuan untuk menguji keefektifan model Student Team Achievement Division (STAD) berbantuan media Mission Fruits terhadap pemahaman konsep siswa sekolah dasar. Permasalahan yang diangkat adalah rendahnya pemahaman konsep siswa pada saat pembelajaran. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif, dengan populasi seluruh siswa SDN Susukan 01 dan sampelnya adalah siswa kelas III A dan III B SDN Susukan 01. Analisis data dilakukan dengan menggunakan uji normalitas, uji homogenitas, uji t-sampel independen, uji regresi, dan uji t-sampel berpasangan. Hasil penelitian menunjukkan: (1) Terdapat perbedaan yang signifikan antara kelas eksperimen yang menggunakan model Student Team Achievement Division (STAD) berbantuan media Mission Fruits dengan kelas kontrol yang menggunakan model Student Team Achievement Division (STAD) tanpa media. Hal ini dibuktikan dengan nilai signifikansi sebesar $0,002 < 0,05$ berdasarkan uji t-mandiri. (2) Model Student Team Achievement Division (STAD) berbantuan media Mission Fruits berpengaruh secara signifikan terhadap pemahaman konsep siswa, yang ditunjukkan dengan nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ berdasarkan uji regresi. (3) Model pembelajaran Student Team Achievement Division (STAD) berbantuan media Mission Fruits efektif dalam meningkatkan pemahaman konsep siswa. Hal ini ditunjukkan dengan perbandingan hasil post-test dan pre-test pada kelas eksperimen yang menunjukkan bahwa pemahaman konsep siswa pada post-test lebih tinggi dibandingkan dengan pre-test. Nilai signifikansi yang diperoleh pada paired sample test adalah $0,000 < 0,05$. Kesimpulan dari penelitian ini adalah model pembelajaran Student Team Achievement Division (STAD) berbantuan media Mission Fruits efektif dalam meningkatkan pemahaman konsep siswa.

Tanggal Pengajuan : 05/07/2025 10:41:12

Tanggal Acc Judul : 07/07/2025 15:07:24

Tanggal Selesai Proposal : 22/07/2025 11:29:11

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN PROPOSAL			
1	Rabu,09/07/2025 19:34:22	15 maret 2024 Model Pembelajaran, Media pembelajaran dan instrumen studi pendahuluan	Ainamita Zunnurain
2	Selasa,22/07/2025 11:28:49	Persiapkan instrumen untuk penelitian	Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
3	Rabu,09/07/2025 19:37:17	18 maret 2024 Mengajukan EC dan HKI untuk media pembelajaran	Ainamita Zunnurain
4	Selasa,22/07/2025 11:28:30	media sudah baik disertai deskripsi, laporan diperbaiki untuk mendaftar EC dan HKI	Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
5	Rabu,09/07/2025 19:41:21	19 April 2024 Bimbingan Bab 1,2,3 dan bimbingan validasi dosen dan guru kelas	Ainamita Zunnurain
6	Selasa,22/07/2025 11:27:22	perbaiki sesuai masukan	Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
7	Kamis,10/07/2025 09:13:10	23 Mei 2024 Bimbingan lembar angket respon siswa dan lembar keterlaksanaan	Ainamita Zunnurain
8	Selasa,22/07/2025 11:27:02	indikator dikembangkan	Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
9	Kamis,10/07/2025 09:17:12	30 Mei 2024 Bimbingan revisi Bab 1-3 dan instrumen uji coba	Ainamita Zunnurain
10	Selasa,22/07/2025 11:26:16	hasil penelitian dimasukkan	Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
11	Sabtu,12/07/2025 21:25:08	5 juni 2024 Uji validitas, uji reliabilitas,	Ainamita Zunnurain
12	Sabtu,12/07/2025 21:25:10	5 juni 2024 Uji validitas, uji reliabilitas,	Ainamita Zunnurain

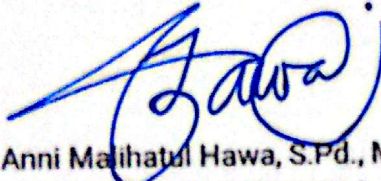
13	Sabtu,12/07/2025 21:26:59	5 juni 2025 Uji validitas, uji reliabilitas, daya pembeda, tingkat kesukaran	Ainamita Zunnurain
14	Selasa,22/07/2025 11:24:25	sesuaikan dengan referensi yang digunakan	Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
15	Sabtu,12/07/2025 21:27:58	5 juni 2024 Uji validitas, uji reliabilitas, daya pembeda, tingkat kesukaran	Ainamita Zunnurain
16	Selasa,22/07/2025 11:24:08	sesuaikan dengan referensi yang digunakan	Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
17	Sabtu,12/07/2025 21:28:58	15 Juni 2024 Normalitas, homogenitas	Ainamita Zunnurain
18	Selasa,22/07/2025 11:23:39	gunakan rumus dengan tepat	Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
19	Selasa,22/07/2025 07:32:09	23 Oktober 2024 Bab 4 dan 5	Ainamita Zunnurain
20	Selasa,22/07/2025 11:23:19	Perbaiki sesuai masukan	Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.

BIMBINGAN TA/SKRIPSI

21	Selasa,22/07/2025 12:37:42	3 Januari 2025 Revisi bab 1-5	Ainamita Zunnurain
22	Selasa,22/07/2025 12:38:21	12 April 2025 Mendelay	Ainamita Zunnurain
23	Selasa,22/07/2025 12:40:28	5 Februari 2025 Penelitian yang relevan (Referensi)	Ainamita Zunnurain
24	Selasa,22/07/2025 12:44:52	25 Maret 2025 revisi Media	Ainamita Zunnurain
25	Selasa,22/07/2025 12:46:03	13 Mei 2025 revisi bab 1-5	Ainamita Zunnurain
26	Selasa,22/07/2025 12:47:03	17 Juni 2025 Bimbingan artikel	Ainamita Zunnurain
27	Selasa,22/07/2025 12:47:34	20 Juni 2025 Publish jurnal sinta 4	Ainamita Zunnurain

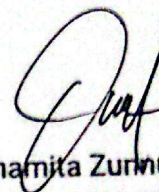
28	Selasa,22/07/2025 12:49:59	19 Juli 2025 Turnitin	Ainamita Zunnurain
29	Selasa,22/07/2025 12:51:04	22 Juli 2025 Bimbingan terkait sidang dan penyiapan berkas sidang	Ainamita Zunnurain

Mengetahui,
Ketua Program Studi




Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
(NIDN: 0631039001)

Semarang , 22 Juli 2025




Ainamita Zunnurain
(NIM: 131211028)

Dosen Pembimbing (1)



Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
(NIDN: 0631039001)

Dosen Pembimbing (2)



Anni Malihatul Hawa, S.Pd., M.Pd.
(NIDN: 0631039001)